| S | |
|--------|---|
| -80 | I. No. Booklet Code B |
| | (To be filled in by the candidate) |
| | Hall Ticket No. |
| an | nature of the Invigilator |
| 9.1 | METHODOLOGY - CODE : 2 |
| | PHYSICAL SCIENCE |
| _ | INSTRUCTIONS TO CANDIDATES |
| | Separate Optical Mark Reader (OMR) Answer Sheet is supplied to you along with this Question Paper Booklet. |
| | Use black/blue ball point pen only for (i) filling in the Hall Ticket Number in the space provided on the Question Paper Booklet (ii) making entries of H.T.No., Question Paper Booklet Sl.No., and Booklet Code |
| | (A, B, C or D) on the OMR Sheet. Do not write the H.T.No. anywhere else. Immediately on opening this Question Paper Booklet, please check whether all 150 multiple-choice questions are printed in the Question Paper. If there is any defect in the Question Paper Booklet or the OMR Answer Sheet please ask for repleasement from the Invisit else. |
| | Sheet, please ask for replacement from the Invigilator with the same booklet code. Use of Calculators, Mathematical Tables, Log Books, Pagers, Cell Phones or any other electronic gadgets is strictly prohibited. |
| | Use only H.B. pencil to darken the appropriate circles corresponding to the H.T. Number, Booklet Code, Subject Code, etc., on the OMR answer sheet. |
| | Darken the appropriate circles of 1, 2, 3 or 4 in the OMR sheet corresponding to the correct answer of the Question number concerned in the sheet, only with H.B. pencil. If you want to change the answer, erase the wrong answer and then darken the correct circle. Darkening of more than one circle against any question automatically gets your answer invalidated. |
| | The OMR Answer Sheet will not be valued if the candidate : (i) writes the Hall Ticket No. in any other place of the OMR answer sheet, except in the space provided |
| | for this purpose. |
| | (ii) writes irrelevant matter, including religious symbols, words, prayers or any communication whatsoever, in any place of the OMR answer sheet. (iii) adopts any method of malpractice. |
| | (iv) uses other than H.B. pencil for darkening the circles. |
| | Rough work should be done only in the space provided for this purpose in the Question Paper Booklet. No loose sheet of paper will be allowed into the Examination Hall. |
| - 3 | Once the candidate enters the Examination Hall, he/she shall not be permitted to leave the Hall till the end of the Examination. |
| - 8 | Ensure that the Invigilator puts his/her signature in the space provided on the Question Paper Booklet and the OMR Answer Sheet. The candidate should sign in the space provided on the OMR Answer Sheet. Return the OMR Answer Sheet to the Invigilator before leaving the Examination Hall. |
| 2 | The candidate should write the Question Paper Booklet No., Code and sign in the space provided in the Nominal Rolls while ensuring that the biodata printed against his/her name is correct. If necessary the |
| - 6 | candidate may effect changes. |

PART A GENERAL ENGLISH (Marks : 25)

- 1. Choose the sentence with appropriate articles :
 - (1) The table is in the midele of the room.
 - (2) Table is in middle of the room.
 - (3) A table is in middle of a room.
 - (4) The table is in the middle of a room.
- Fill in the blanks with appropriate articles :
- She lives with two friends in flat near college where she is studying. flat is small but she likes it. the, the, a (1)a, an, the (2)1(3) a, the, the (4)an, the, a 3. Fill in the blanks with appropriate prepositions : There is a mirror the wall the living room. in, at (1)at, on (2)(3)by, in (4) on, in 4. Fill in the blanks with appropriate prepositions : The dog swam the river when a plane flew the village. (1)through, around (2)across, over -(3) into, over (4) from, across Fill in the blank with an appropriate verb form : 5. Do you think the exam difficult ? will be 1) (2)will have will have been would have (3) (4) Fill in the blank with an appropriate verb form : 6. She got the job because she speak five languages. could (1)(2)can (3)can't -(4) may 7. Choose the word spelt correcly : (1) exeltation examanation (2)(3) exaggeration (4) exasparate 8. Choose a synonym for the word underlined : The rapidity of bacterial reproduction is astounding. (2) (1) producing creation (3)breeding (4) living Fill in the blank with the most suitable word : 9. She is the most candidate for the post. (1)eminent (2)enable (3) illegible -(4) eligible PS 3 B

(2)

(4)

- Give the appropriate indirect speech form/of the following sentencer They said to us, 'Grow more trees'.
 - (1) They advised us to grow more trees.
 - (2) They told us to grow trees.
 - (3) They informed us to grow more trees.
 - (4) They instructed us to grow trees.
- Choose the passive voice form of the following sentence : We have posted most of the invitations.
 - (1) Most of the invitations were posted.
 - (2) Most of the invitations have been posted by us.
 - (3) The invitations have been posted by them.
 - (4) Most of the invitations have been posted.
- 12. Choose the appropriate active voice form of the following sentences :
 - I was given a gift by my friends.
 - (1) Friends gave me gift.
 - (3) My friends gave me a gift.
- 13. The shirt is very dirty to wear.
 - This sentence can be re-written as :
 - The shirt is dirty to wear.
 - (3) The shirt is dirty for wearing.
- (2) The shirt is untidy to wear.
- (4) The shirt is too dirty to wear.

Friends gave gift to her.

My friends gave a gift for me

- 14. The flag was unfurled by the Governor. This sentence can be re-written as :
 - ins sentence can be re-written as .
 - (1) The Governor unfurled the flag.
 - (2) The flag was hoisted.
 - (3) The flag was unfurled by Governor.
 - (4) The Governor unfurled flag.
- 15. The Judge ordered the witness to tell the truth.
 - The direct speech form of this sentence is :
 - (1) The judge told witness Tell the truth.
 - (2) 'Tell the truth', the judge told.
 - (3) 'Tell the truth' the judge asked the witness.
 - (4) The judge said to the witness, 'Tell the truth'.

16. Fill in the blank with an appropriate phrase :

- My shoes have, I need new ones.
 - torn out (2) worn out
- (3) thrown out (4) left out
- 17. Identify the grammatically acceptable sentence :
 - (1) I went to Bangalore last week.
 - (2) The bicycle is belonging to me.
 - (3) She is liking her sister very much.
 - (4) What I can do for you ?
- B

(1)

- 18. Identify the grammatically acceptable sentence :
 - They asked me where was I going.
 - (2) When I reached the station, the train had left.
 - (3) She went to London, isn't it.
 - (4) The door bell is ringing for the past ten minutes.
- 19. Fill in the blank with an appropriate phrase :
 - She the children when they broke her windowpane.
 - (1) screaned out (2) scolded out
 - (3) shouted out (4) called out
- 20. "Clean the black-board", the teacher said to me.
 - This sentence can be re-written as :
 - The teacher told me to clean the black-board.
 - (2) The teacher told her to clean the board.
 - (3) The black-board should be clean the teacher said.
 - (4) The teacher asked me to clean the black-board.

Read the passage carefully and the correct answers for the questions that follow :

The role that the newspaper plays in delivering the news of the day is obvious but it does much more than that. The newspaper constructs a sense of continuous time that moves sequentially in discreet steps. As we hold the morning paper with a cup of tea in the other hand, we assume the vantage position of overseeing the world that is relevant to us and examining its state at a glance. The world may be full of chaotic events that we cannot comprehend but the newspaper packages it for us in terms we become familiar with and things appear to be within control. Order and its primacy is implicit in the idea of a newspaper, unrest is a deviation from which the world will eventually recover.

21. The passage is about :

| | | 9 | 1040 | |
|-----|------|-------------------------------|------------------|-------------------------|
| | (1) | Reading | (2) | Newspaper |
| | (3) | Tea | (4) | Time |
| 22. | We g | glance at the : | 1 | |
| | (1) | World | J ₍₂₎ | Tea |
| | (3) | Events | (4) | Idea |
| 23. | What | t is delivered through newspa | per? | |
| | (1) | Packages | ^J (2) | Familiar things |
| | (3) | Unrest | (4) | News |
| 24. | The | world is full of : | | |
| | (1) | Discreet steps | [/] (2) | Chaotic events |
| | (3) | Deviation | (4) | Implicit idea |
| !5. | The | newspaper constructs a sense | e of : | 15 |
| | (1) | Continuous reading | (2) | Continuous drinking tea |
| | (3) | Continuous examining | (4) | Continuous time |
| s | | | 5 | |

R

con

PART B

GENERAL KNOWLEDGE AND TEACHING APTITUDE (Marks : 25)

| 26. | Who w | as the first person to receive Jnan | pith a | ward ? | |
|------|----------|---------------------------------------|---------|------------------------------------|--|
| | జ్తానపీర | శ అవార్మ పొందిన మొట్టమొదటి | వ్య | క్తి ఎవరు? | |
| | (1) | Sankara Kurup | (2) | Tarashankar Bandyopadhyay | |
| | | శంకర్ కురూప్ | | తారాశంకర్ బంద్యోవధ్యాయ్ | |
| | (3) | Kuppati Venkatappa Puttappa | (4) | Umashankar Joshi | |
| | | కువృటి వెంకటవృ వుట్లవృ | | ఉమాశంకర్ జోషి | |
| 27. | "Marvi | n Minsky", a scientist is associated | with | : | |
| | చ్రముణ | ు శాన్త్రవేత్త 'మార్విన్ మిన్స్కి', | 1308 | కి వానిలో ఈ విభాగానికి చెందినవారు? | |
| | (1) | Cliodynamics | | Synthetic Biology | |
| | | క్లేయో డైనమిక్స్ | | సింథటిక్ జయాలజీ | |
| | (3) / | Nuclear Physics | (4) | Artificial Intelligence | |
| | | న్యూక్లియర్ ఫిజిక్స్ | | ఆర్టిఫిసియల్ ఇంటలిజెన్స్ | |
| 28. | Who a | mong the following was the first P | resider | nt of Constituent Assembly ? | |
| | రాజ్యం | గ నభ యేుక్క మొదటి అధ్యక్ష | ందు | ఎవరు? | |
| a 14 | (1) | Dr. Rajendra Prasad | (2) | Jawaharlal Nehru | |
| | 1 | డా. రాజేంద్ర స్రవసాద్ | | జవహర్లాల్ న్రైమా | |
| | (3) | Sacchidananda Sinha | (4) | Dr. B.R. Ambedkar | |
| | | నచ్చిదానంద సిన్యా | | డా. బి.ఆర్. అంబేద్కర్ | |
| 29. | 25th D | becember is celebrated as : | | | |
| | డిసెంజ | ుర్ 25ను ఈ విధంగా జరువుక | సంటా | రు? | |
| | (1) | National Good Governance Day | (2) | National Integration Day | |
| | | జాతీయ నువరిపాలన దినోత్సవం | | జాతీయ నముగ దినోత్సవం | |
| | (3) | Blood Donation Day | (4) | National Heritage Day | |
| | | రక్తదాన దినోత్సవం | | జాతీయ వారనత్వ దినం | |
| 30. | One of | f the following is an artificial port | | | |
| | ල්ංස | వాటిలో కృతిమ ఓడరేవు ఏది | ? | | |
| | (1) | Marmugao | (2) | Vishakhapatnam | |
| | | మార్ము గో | 9 | విశాఖవట్నం | |
| | (3) | Kandla | (4) | Chennai | |
| | | కాండా | | ವನ್ನ | |
| в | | | 6 | PS | |
| | | | | | |

| 21 | Which of the following countries are | d Cinet in the UNI World Index Henricens Index | | | | |
|-----|---|---|--|--|--|--|
| 31. | Which of the following countries was rated First in the UN World Index Happiness Index 2015 ? | | | | | |
| | | ు 2015 లో మొదటి స్థానంలో నిలిచిన దేశం | | | | |
| | (1) Denmark (2 |) Switzerland | | | | |
| | ಡನ್ನಾರ್ಥ್ರ | స్విట్లర్హాండ్ | | | | |
| | (3) Iceland \checkmark | | | | | |
| | ఐస్రాండ్ | ನಾರ್ಕ್ಷೆ . | | | | |
| 32. | First state in the country to introduce comp | ulsory gender education at graduate level : | | | | |
| | దేశంలో లింగ నంబంధిత విద్యను డిగీ | స్తాయిలో తవ్వనినరి చేసిన రాష్ట్రం ఏది? | | | | |
| | (1) Goa (2 | 2) Kerala | | | | |
| | గో వా | ਤ <u>ਿ</u> ੱ | | | | |
| | (3) Telangana (4 | 4) Meghalaya | | | | |
| | తెలంగాడా | మేఘాలయ | | | | |
| 33. | 'Project Loon' is a project being developed | with the mission of providing : | | | | |
| | 'ప్రాజెక్ట్ లూన్' దేనికి నంబంధించినది? | | | | | |
| | (1) Shelter for homeless (2 | 2) Internet access | | | | |
| | ేపదలకు గృహ చనతి 🔶 🔿 | ఇంటర్నెట్ కల్పన | | | | |
| 0 | (3) Touch pads to school children (4) | Schools in the slums | | | | |
| | న్కూల్ విద్యార్థులకు టచ్ ప్యాడ్స్ | మురికివాడలోని పాఠశాలలు | | | | |
| 34. | Which of the following rulers of India issued | Mahzarnama to take all the religious matters into | | | | |
| | his own hands ? | | | | | |
| | | తీనుకోవడానికి ఉద్దేశించిన 'మహాజర్ నామ' | | | | |
| | ను జారీచేసిన పాలకుడు ఎవరు? | | | | | |
| | L/LIL204 81 | 2) Jahangir | | | | |
| | అక్బర్ | జహంగీర్ | | | | |
| | | 4) Aurangazeb | | | | |
| | షాజహాన్ | ఔరంగజేబ్ | | | | |
| 35. | India's first organic state is : | | | | | |
| | | 5? | | | | |
| | | 2) Himachal Pradesh | | | | |
| | కర్తాటక | హిమాచల్ ₍ పదేశ్ | | | | |
| | | 4) Sikkim | | | | |
| | చంజాబ్ | సిక్కిం | | | | |
| PS | - | В | | | | |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |

| 36. | How v | vill you maintain discipline among your students ? | | | |
|---|------------|---|--|--|--|
| | | ద్యార్తులలో క్రమశిక్షణ నెలా పెంపొందింతువు? | | | |
| | (1) | By appealing them (2) By threatening them | | | |
| | | వారిని అభ్యర్థించుట ద్వారా 🔰 వారిని భయెపెట్టుట ద్వారా | | | |
| | (3) | By beating them (4) By giving them responsibility | | | |
| | | వారిని కొట్టుట ద్వారా - వారికి వని అవ్పచెవ్పుట (Responsibility | | | |
| | | యివ్వటం) ద్వారా | | | |
| 37. | What | will you do for making the teaching efficient and interesting ? | | | |
| | బోధన | న ప్రతిభావంతంగా మరియు ఆనక్తికరంగా చేయుటకు నీవేమి చేసెదవు? | | | |
| | (1) | Teach with books -(2) Present practical examples | | | |
| | | వున్తకాల ద్వారా బోధించెదను ఆచరణాత్మక ఉదాహరణలిచ్చుట ద్వారా | | | |
| | (3) | Dictate notes (4) Introduce long stories | | | |
| | | నోట్స్ డిక్టేట్ చేయుట ద్వారా 🛛 పెద్ద కథలు (వవేశ పెట్టుట ద్వారా | | | |
| 38. | The a | schievement of every student in a class is not same : | | | |
| తరగతి గదిలోని ₍ వతి విద్యార్థి సాధన ఒకోట కాదు: | | | | | |
| | (1) | Concentration and habit of hard work is different | | | |
| | | దృష్టి కేంద్రీకరణ మరియు కష్టవడే గుణము వేరు | | | |
| | (2) | Teachers are often prejudiced | | | |
| | | ఉపాధ్యాయులు తరచు వక్షపాత వైఖరి (పదర్శించుట | | | |
| | (3) | Students do not study sincerely | | | |
| | 1 | విద్యార్తులు నిజాయితీగ చదవరు | | | |
| | (4) | Abilities of each student are different | | | |
| | | ్రవతి విద్యార్థి సామర్థ్యములు వేరు | | | |
| 39. | | urricular activities have the following most important value : | | | |
| | నహ | పాఠ్య మ్రజాళిక కార్యమములు ఈ క్రింది అతి ముఖ్య విలువ కలిగివున్నది. | | | |
| | (1) | They build school spirit | | | |
| | | అవి పాఠశాల న్నూర్తిని కలుగజేస్తాయి | | | |
| | (2) | They develop attitude and skill | | | |
| | | అవి వైఖరి మరియు నైవుణ్యము పెంపొందిస్తాయి | | | |
| | (3) | They secure popularity | | | |
| | | అవి ప్రసాచుర్యమును వదిలవరుస్తాయి | | | |
| | (4) | They compensate dull class work | | | |
| | | అవి నబ్జమైన తరగతి గది వనిని కాంపెన్ సేట్ (Compensate) చేస్తాయి | | | |
| В | | 8 Pt | | | |

40. Which of the following is more important in order to join teaching profession ?

కింది వానిలో ఏది ఉపాధ్యాయ వృత్తిని స్వీకరించుటలో ముఖ్యమైనది?

- Belonging to a family of teachers
 ఉపాధ్యాయ నంతతికి కలిగిన వారె ఉండాలి
- (2) Certificate of Activities
 కార్యకలాపాల (Activities) దృవీకరణ కావాలి
- /(3) Teaching Aptitude బోధనా నహజాతము (Aptitude)
 - (4) Percentage of marks
 మార్కుల శాతము
- 41. The role of teacher in Higher Education :

ఉన్నత విద్యాస్తాయిలో ఉపాధ్యాయుని పాత్ర:

- Solve students personal problems
 విద్యార్థుల వ్యక్తిగత నమన్యలను పరిష్కరించుటకు
- (2) Give information to students విద్యార్థులకు నమాచారం అందించుటకు
- (3) Develop self-learning in students స్వీయ అభ్యననాన్ని బ్రోత్సహించుటకు
- (4) Inculcate healthy competitive spirit among students విద్యార్థుల మధ్య ఆరోగ్యవంతమైన పోటీ వాతావరణం ఏర్పరుచుటకు
- 42. The main purpose of using audio-visual teaching aids by the teacher is :

ఉపాధ్యాయుడు దృశ్య-శ్రవణో పకరణాలు వినియోగించడంలోని ముఖ్య ఉద్దేశ్యం:

(1) To deliver more knowledge

ఎక్కువ జ్ఞానం అందించుటకు

- To develop curiosity in students విద్యార్థులలో ఆనక్తిని కలిగించుటకు
- (3) To understand easily

సులభంగా అవగాహన అవడానికి

(4) To develop understanding quickly తొందరగా అర్థవంతం చేయుటకు

PS

www.sakshieducation.com

9

tion.con

| 43. | Expec | ted changes in individual | Ristrie | education.com | |
|-----|--------------|---------------------------------------|-------------|--|-------|
| | | ₍ వవర్తనలో ఆశించిన మార్పుల | | | |
| | (1) | Motivators | 1(2) | Experiences | |
| | | ເລັຽອາຍນ | | అనుభవాలు | |
| | (3) | Achievements | (4) | Outcomes | |
| | | సాధకాలు | | ఉత్పాదితాలు | |
| 44. | SCER | T stands for : | | | |
| | SCER | T అనగా: | | | |
| | J (1) | State Council of Educational Res | earch | and Training | |
| | | రాష్ట్ర విద్యా వరిశోధన శిక్షణ | నంన్డ | | |
| | (2) | State and Centre's Employees R | ecord | Transfer | |
| | | రాష్ట్ర మరియు కేంద్ర ఉద్యోగ | be 8 | Transfer కార్డు బదలాయింపు | |
| | (3) | Supplementary Centre for Educat | tion, R | | |
| | | విద్య, పరిశోధన మరియు శిక్ష | ణ న | ప్లిమెంటరీ కేంద్రం | |
| | (4) | Source Centre for Employees Re | ecord a | and Training | |
| | | ఉద్యోగుల రికార్డు మరియు శ | శిక్షణ | మూల కేంద్రం | |
| 45. | Which | is the important factor for classro | oom le | arning ? | |
| | తరగశి | 9 గది అభ్యననలో ముఖ్యమైన | కార | కము పది? | |
| | (1) | Lesson outlines | (2) | AV aids | |
| | | పాఠ్యాంశ ఔట్లైన్స్ | | దృశ్య (శవణో వకరణాలు | |
| | (3) | Motivation | (4) | Discipline | |
| | | ເລັ້ັັ | | <u></u> క్రమ శిక్షణ | |
| 46. | Babita | a Kumari, who was conferred with | Arjun | a award 2015, is associated with the follo | owing |
| | sport | 1 1 1 2 2 2 A | | | |
| | 2015 | లో అర్జున అవార్డుపొందిన బాబి | త కుం | మారి క్రింది వానిలో ఈ క్రీడకు చెందిన | వారు? |
| | (1) | Wrestling | (2) | Athletics | |
| 4 | | రెజ్లింగ్ | | అథ్లెటిక్స్ | |
| | (3) | Archery | (4) | Hockey | |
| | | ဓဝြဉ် | | హాకీ | |
| В | | | 10 | | PS |

| sermon : | |
|----------|--|

కింది వానిలో బుద్దని యొక్క బోధనలో మొదటి ముద్ర ఈ విధంగా చిత్రీకరించబడింది.

| (1) | Abhaya Mudra | (2) | Dhyana Mudra |
|-------|-------------------------|-------|-------------------|
| | అభయ ముద్ర | | ధ్యాన ముద్ర |
| (3) | Dharmachakra Mudra | (4) | Bhumisparsa Mudra |
| | ధర్మచక్ర ముద్ర | | భూమిన్పర్ళ ముద్ర |
| Ranji | Trophy 2016 is won by : | | G |
| 2016 | సం.లో రంజీ ట్రోఫీ ఎవరు | గెలుచ | పకున్నారు? |
| (1) | Delhi | (2) | Karnataka |

48. Ranji Trophy 2016 is won by :

- 2016 నం.లో రంజీ ట్రోఫీ ఎవరు గెలుచుకున్నారు?
- (1)Delhi (2) Karnataka 80 కరాటక Saurashtra (3)Mumbai (4)
 - సౌరాష

2, 4-D, which is sold as a weed killer of the broad-leaved weeds is a synthetic version of : 49.

ముంబె

కలుపు నాళినిగా విక్రయించే 2,4-D యొక్క కృతిమ రూపం ఏది?

Cytokinin Hormone (1)(2) Auxin Hormone సైటో కైనిన్ హార్మోన్ అక్ష్పిన్ హార్మోన్ Xylitol (4) None of these (3) జిలిచోల్ ఏవి కావు

India's Permanent representative to United Nations is : 50.

> ఐక్యరాజ్య నమితిలో భారత్ యొక్క శాశ్వత మ్రతినిధి ఎవరు? (1)Amitabh Kanth (2) Syed Akbaruddin అమితాబ్ కాంత్ నయ్యద్ అక్పరుదీన్ (4) K.N. Vyas (3)Dr. Kamlesh Kumar Pandey కె.ఎన్ వ్యాస్ డా. కమలేశ్ కుమార్ పాండే

PS

11

B

PART C **PHYSICS (Marks : 50)** 51. The ultraviolet catastrophe occurs in : అతి నీలలో హిత వివత్తు ఉనికి కలిగేది: (2) Rayleigh-Jean's law Wien's law (1)వీన్ నియమము ర్యాలి-జీన్స్ నియమము (4) Stefan's law -com (3) Planck's radiation law పాంక్ వికిరణ నియమము స్టీఫాన్స్ నియమము Which of the following phenomenon show light is a transverse wave : 52. టింది వానిలో కాంతి తిర్యక్ తరంగమనె దృగ్విషయాన్ని తెలిపేది: interference Reflection (1)(2) వ్యతీకరణం చరాచర్చం (4) polarization Diffraction (3)1దువణం వివర నం The relation between path length difference and phase difference is : 53. వథ బేధం మరియు దశా భేదంల మధ్య నంబంధము: phase difference = $\frac{2\pi}{\lambda}$ (path length difference) (1)దశాబేధం = $\frac{2\pi}{\lambda}$ (వథబేధం) , (2) path length difference = $\frac{2\pi}{\lambda}$ (phase difference) పథబేధం = $\frac{2\pi}{2\pi}$ (దశాబేధం) phase difference = 2π (path length difference) (3) යංස්යං = 2π (නරුස්යං) (4) path length difference = λ (phase difference) వథబేధం = λ (దశాబేధం) In the Young's double slit experiment, if the separation between the slits is 0.5 mm the slit-screen separation is 50 cm, then the fringe width of the intereference pattern $(\lambda = 5 \times 10^{-5} \text{ cm}) \text{ is }$: యుంగ్ జంట చీలిక స్థమాగంలో, చిలికల వుధ్య దూరం 0.5 మి.మీ, చీలిక మరియు తెరల మధ్య దూరం 50 సెం.మీ.లుగా ఉంచితే, ఏర్పడే వ్యతికరణ పట్టి! $(\lambda = 5 \times 10^{-5} \text{ cm})$ లో చట్టీ వెడల్పు. (2) 5×10^{-2} cm (4) 5×10^{-4} cm (1) 5×10^{-1} cm (3) 5×10^{-3} cm P 12 в

- 55. Two major differences between biprism and Lloyd's mirror fringes are :
 - ద్వి వట్టకం మరియు లాయిడ్స్ దర్పణ వట్టికల మధ్య గల బేధాలు:
 - in the biprism fringe pattern the central fringe is bright while Lloyd's mirror is dark ద్వి పట్టకం పట్టికలలో, మధ్య పట్టీ కాంతివంతంగా ఉంటే లాయిడ్స్ దర్పణంలలో అది చీకటిగా ఉంటుంది.
 - (ii) the conditions for constructive and distructive interference in Lloyd's mirror are opposite to that in biprism.

నంపోషక మరియు వినాశాత్మక వ్యతికరణానికి లాయిడ్స్ దర్పణంలో నియమాలు, ద్వి పట్టకానికి వ్యతిరేకంగా ఉంటాయి.

tion

(1) both statement are true

రెండు వ్రవచనాలు ఒప్ప

- (2) both statement are wrong రెండు చ్రవచనాలు తచ్చు
- (3) statement (i) is true but not (ii) [వవచనం (i) ఒప్పు కాని [వవచనం (ii) తప్పు
- (4) statement (i) is wrong but (ii) is true
 ప్రవచనం (i) తప్పు కాని (ii) ఒప్ప
- 56. (i) In the Fresnel diffraction, the source of light and screen are at a finite distance from the diffracting aperture. [ఫెనల్ వివర్తనంలో, కాంతిజనకం మరియు తెరలు, వివర్తన ద్వారం (కంత) నుండి వరిమిత దూరంలో ఉంటాయి.
 - (*ii*) In the Fraunhofer diffraction, the source and the screen are at infinite distances from the aperture.

ైఫెన్హోఫర్ వివర్తనంలో కాంతిజనకం మరియు తెరలు, వివర్తన ద్వారం నుండి అనంత దూరంలో ఉంటాయి.

- _ (1) statement (i) is true but not (ii) (వవచనం (i) ఒవ్పు కాని (ii) తవ్పు
 - (2) statement (i) is wrong but (ii) is true ట్రవచనం (i) తప్పు కాని (ii) ఒవ్పు
 - (3) statement (i) and (ii) are true
 [పవచనాలు (i) మరియు (ii) రెండూ ఒవ్ప
- (4) statement (i) and (ii) are wrong
 [వవచనాలు (i) మరియు (ii) రెండూ తవ్పు

PS

13

If a plane transmission grating has 40000 lines then its resolving power in the second order

57.

is $(\lambda = 6000 \text{ Å})$: ఒక నమతల మ్రసార గ్రేటింగ్ 40000 గీతలను కలిగి ఉన్నట్లయితే, ద్వితీయ క్రమంలో దాని వృథఃక్కరణ సామర్థ్యం (λ = 6000 Å): (1)80000 (2)24000 (2) $\mu = \frac{\sin i}{\cos i}$ (4) $\beta = \frac{\lambda D}{d}$ can. (3) 20000 58. Brewster's law for the polarization of light is : కాంతి ద్రువణంలో ద్రూస్టర్ నియమము: (1) $\mu = \tan i$ $d \sin \theta = n\lambda$ (3) The thickness of a doubly refracting plate, capable of producing a path difference $\frac{\lambda}{4}$ between 59. extraordinary and ordinary waves, is ($\lambda = 6000$ Å; $\mu_0 = 1.53$; $\mu_e = 1.54$) : సాధారణ, అసాధారణ తరంగాల మధ్యన $rac{\lambda}{4}$ వథబేధం కలిగించే ద్వివట్రీభవన పలక మందం: $(\lambda = 6000 \text{ Å}; \mu_0 = 1.53; \mu_e = 1.54)$ (1) 1.0×10^{-3} cm (2) 1.5×10^{-3} cm (4) 6.0×10^{-3} cm (3) 3.0×10^{-3} cm Malus law for the polarization of light is : 60. ద్రువణ కాంతికి మాలస్ నియమము: (1) $I = I_0 \cos \theta$ (2) $I = I_0 \sin \theta$ (3) $I = I_0 \cos^2 \theta$ (4) $I = I_0 \sin^2 \theta$ 14 PS

61. Ruby laser is a level laser. లేనర్లో ఉండే లేనర్ స్థాయిలు : రూబీ (1)two three (2) రెండు మూడు (3)four (4) six నాలుగు ఆరు 62. Which of the following is a property of laser ? టింది వానిలో లేనర్ యొక్క ధర్మం: (1)Directionality (2) Monochromacity ్ ఏకవర్ణతత్వం (4) All of these దిశాత్మకం Coherence (3)నంబదత పెవన్నీను A relation between the electric field intensity and electrostatic potential ; 63. విద్యుత్ క్షేత తీవత మరియు స్థిర విద్యుత్ పొటెన్షియల్ల మధ్య నంబంధం: (1) $\overline{E} = -\nabla V$ (2) $V = -\nabla \overline{E}$ (3) $\overline{E} = -\int V dl$ \checkmark (4) $V = -\frac{dE}{dx}$ The electric field intensity due to an infinitely long thin straight wire with uniform linear charge 64. density ' λ ' at a radial distance 'r' is : ఏకరీతి రేఖీయ ఆవేశ సాంద్రత 'λ' ను మరియు 'r' వ్యాసార్థంతో ఉన్న తిన్నని, అనంతమైన పొడవున్న ఒక తీగతో కలిగే విద్యుత్ క్షేత తీవరత: $\overline{\mathbf{E}} = \frac{2\pi \,\epsilon_0 \, r}{\lambda} \hat{n}$ \sim (2) $\overline{E} = \frac{\lambda}{2r}\hat{n}$ (1)(4) $\overline{E} = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_{o}r^{2}}\hat{n}$ $\mathbf{E} = \frac{\lambda}{2\pi \epsilon_o r} \hat{n}$ (3) where \hat{n} is the radial unit vector in the plane normal to the wire. n అనునది తీగకు నమతలంలో ఉన్న నదిశ వ్యాసార్థము. The Gauss's law in the dielectrics is : 65. రోధకాలలో గాస్ నియమము: (1) $\oint_{\mathbf{E}} \overline{\mathbf{E}} \cdot d\overline{\mathbf{s}} = \frac{q_{\text{encl}}}{\epsilon_0}$ (2) $\oint_{s} \overline{D} \cdot d\overline{s} = \frac{q_{\text{encl}}}{\epsilon_0}$

(3)
$$\oint_{s} \overline{E} \cdot d\overline{s} = q_{encl}$$
(4)
$$\oint_{s} \overline{D} \cdot d\overline{s} = q_{encl}$$
15

PS

R

66. The Ampere's law can be stated as : ఆంపియర్ నియమమును క్రింది విధంగా వ్రాయవచ్చును: $\oint \overline{\mathbf{B}} \cdot d\overline{l} = \mu_0 \mathbf{I}$ $\int (2) \quad \oint \overline{\mathbf{B}} \cdot d\overline{l} = \mu_0$ (1)(4) $\oint \mathbf{B} \cdot dl = \frac{\mu_0}{l}$ $\oint \overline{\mathbf{B}} \cdot d\overline{l} = \mathbf{I}/\mu_0$ (3)67. Faraday's law of electromagnetic induction is : విద్యుదయస్కాంత [పేరణకు ఫారడే నియమము: (2) $\varepsilon = -\frac{dI}{dt}$ $\mathcal{A}(1)$ $\overline{B} = \mu_0 l \hat{i}$ (4) $\varepsilon = -dQ_B dt$ (3) $\varepsilon = -\frac{dQ_B}{dt}$ 68. The energy stored in a capacitor is : కెపాసిటర్లో నిల్వవుండే శకి: (1) $\frac{1}{2}CV$ (3) $\frac{1}{2}CV^2$ The cyclotron angular frequency is 69. సైక్లోటాన్ యొక్క కోడియ పౌనఃపున్యము: (1) $\omega_c = qBm$ $\cdot \checkmark (2) \quad \omega_c = \frac{m}{aB}$ $\omega_c = \frac{qB}{dB}$ (4) $\omega_c = \frac{q}{Rm}$ (3) The resonant frequency of the LC circuit when either L or C is increa 70. L లేదా C ల పెరుగుదలవల్ల, LC వలయంలో అనునాదక పౌనఃపున్యం..... (1)increases (2)decreases పెరుగుతుంది తగుతుంది remains the same (3)(4) may increase or decrease మారదు పెరగటంకాని తగ్గటంకాని జరగవచ్చు B 16

- 71. In a sine-wave ac circuit with X₁ and R are in series, then which of the following is true ? X1 మరియు R లను డేజిలో కలిపిన సైన్ తరంగ ac వలయంలో, క్రింది వానిలో సరైనది 28?
 - (1)The voltage drop across R, V_R, and current through circuit, I, are out of phase R వద్ద ఓల్జేజ్ పాతం V_R మరియు వలయంలో విద్యుత్ చ్రవాహం I లు వ్యతిరేక దశలో ఉన్నాయి.
 - The voltage across L, VL, is 90° out of phase with I. (2)Lవద ఓలేజ్ పాతం V1,1 తో 90° దశా బేధంలో ఉంది.
 - The voltage across L, VL, is in phase with I. (3) Lవద ఓల్రేజ్ పాతం V_L, Iతో ఒకే దశలో ఉంది
 - The voltage across L, VL, is in phase with VR. (4) Lవద ఓల్జే పాతం V_L. V_R తో ఒకే దశలో ఉంది
- The electric field vector and magnetic field vector in electromagnetic waves are : 72. విద్యుదయస్కాంత తరంగాలలో విద్యుత్ క్షేత్ర నదిశ మరియు అయస్కాంత క్షేత్ర నదిశలు
 - ఉంటాయి: parallel to each other (1)opposite to each other (2) వరన్పరం వ్యతిరేకంగా వరన్నరం నమాంతరంగా
 - inclined at an angle 45° (3) (4) perpendicular to each other 45° కోణంతో వాలుగా వరన్నరం లంబంగా
- If ε and μ represent a material medium of permittivity and magnetic permeability, respectively, 73. then the speed of light in the medium can be expressed as :

ఒక ద్రవ్యాత్మక యానకం యొక్క పెర్మిటివిటి మరియు పెర్మియబిలిటిలను ε మరియు μలు వరనగా నూచిన్నుంటే, అయానకంలో కాంతివడిని తెలియచేసే నమానం.

 $(2) v = \frac{1}{4E}$ (1) $v = \mu \varepsilon$ (4) $v = \frac{1}{\sqrt{\mu\epsilon}}$ (3)

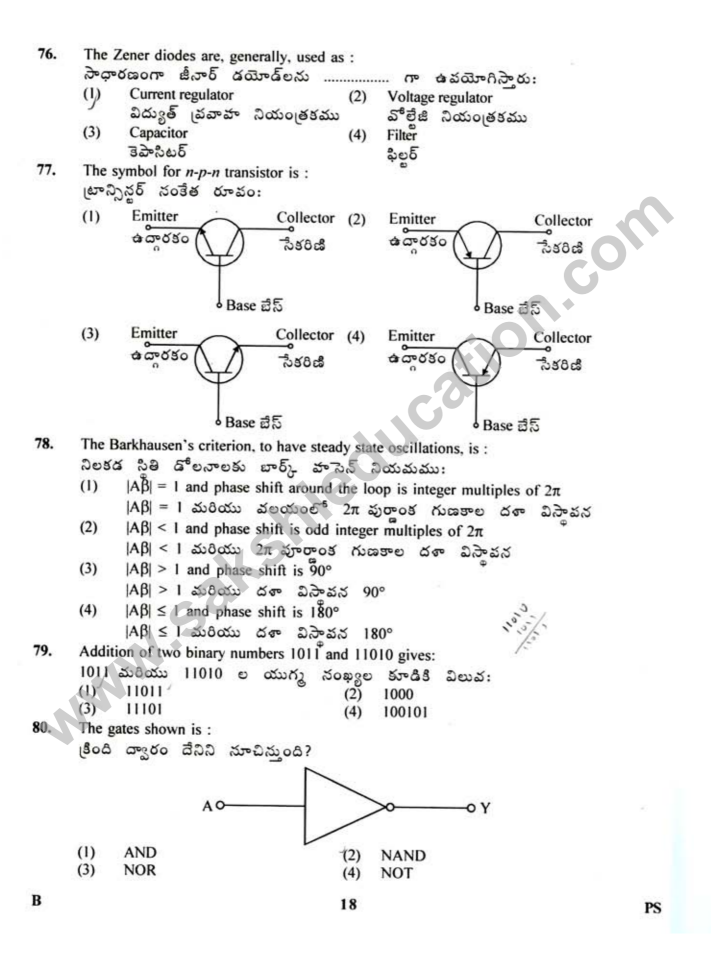
The displacement current density is denoted as : 74. సానణంశ బ్రవాహ సాంద్రతను నూచించేది:

> ∂B (2) 21 21 (4) $\frac{\partial \overline{I}}{\partial t}$ ЭA (3)

75. The width of the forbidden band of silicon and germanium semiconductors is : సిలికాన్ మరియు జర్మేనియం అర్థవాహకాల నిషిద్ద పట్టీల వెడల్పులను నూచించేవి: 1 eV, 3 eV 2 eV, 3 eV (1)(2) (3)1.11 eV, 0.7 eV (4) 0.7 eV, 1.11 eV 17

B

PS



81. If A, B are inputs and Y is output,

A, B లు ఇన్ పుట్లు మరియు Y అవుట్ పుట్ను నూచించిన:

| A | В | Y |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 |

(4)

Then the truth table represents the following : ఇచ్చిన నిజపటిక 18ంది వానిలో దేనిది?:

| ~ | | 8 | ~ | | |
|-----|----|---|---|-----|----|
| (1) | ۸D | | | (2) | ĀB |
| (., | AD | | | (~) | AB |

(3) AB (4) AB

 de Broglie's wavelength for matter waves is : దవ్య తరంగాలకు డీ-బ్రోగ్తీ తరంగదెర్యం:

(1) $\lambda = hp$

$$(3) \qquad \lambda = \frac{hc}{E}$$

83. The Heisenberg uncertainty relation between energy and time is : శక్తి మరియు కాలముల మధ్య హైనన్బర్ అనిశృతత్వ నంబంధం:

(1) $Et \ge h$ (2) $\Delta E \Delta t \ge \frac{h}{2}$

 $(3) \quad \Delta E \Delta h \ge \Delta t \qquad (4) \quad \Delta t h \ge \Delta E$

84. The time-dependent Schrödinger wave equation : కాలం ఆధారిత ష్షోడింగర్ తరంగ నమీకరణము:

)
$$i\hbar \frac{\partial \psi(\bar{r}, t)}{\partial t} = H\psi(r, t)$$
 (2) $H\psi(r, t) = E\psi(r, t)$

(3)
$$i\hbar \frac{\partial \psi(\bar{r}, t)}{\partial t} = E\psi(\bar{r}, t)$$
 (4) $\nabla^2 \psi + \frac{2m}{\hbar^2}(E - V)\psi = 0$

(3) 10^{-14} m (4) 10^{-18} m

PS

10⁻¹⁰ m

R

on.con

| 86. | The average binding energy per nucleon | is about : | |
|-----|--|--------------------------------------|----|
| | ఒక్కో న్యూక్లియాన్ నగటు బంధన | శక్తి దాదాపుగా: | |
| | (1) 8 eV | (2) 8 KeV | |
| | (3) 8 MeV | (4) 8 GeV | |
| 87. | If X and Y represent parent and daugh | er nuclei then : | |
| | X మరియు Y లు జనక మరియు జ | న్య కేంద్రకాలు అయితే: | |
| | for β^- emission | | |
| | β్ ఉద్దారమునకు | G | |
| | (<i>i</i>) ${}^{A}_{Z}X_{N} \longrightarrow {}^{A}_{Z-1}Y_{N-1} + \beta^{-}$ | | |
| | and for β^+ emission మరియు β^+ ఉద్దా | రమునకు | |
| | $(ii) \qquad {}^{A}_{Z}X_{N} \longrightarrow {}^{A}_{Z-1}Y_{N+1} + \beta^{+}$ | | |
| | (1) Both (i) and (ii) are correct | (2) Both (i) and (ii) are wrong | |
| | (i) మరియు (ii) రెండూ ఒవ్న | ు (i) మరియు (ii) రెండూ తప్పు | |
| | (3) (i) is correct but (ii) is wrong | (4) (i) is wrong but (ii) is correct | |
| | (i) ఒవ్పుకాని (ii) తవ్ప | (i) తవ్పుకాని (ii) ఒవ్పు | |
| 88. | The number of Bravais lattices in three | dimensions are : | |
| | త్రిమితీయంగా బ్రవేస్ జలకాల నంఖ్య | 3: | |
| | (1) 7 | (2) 14 | |
| | (3) 32 🗸 | (4) 230 | |
| 89. | The Bragg's law for diffraction of X-ra | ys is : | |
| | X-కిరణ వివర్తనంలో ట్రాగ్ నియమం | »: | |
| | (1) $2\sin\theta = n\lambda$ | (2) $\lambda \sin \theta = n$ | |
| 5 | (3) $2d\sin\theta = n\lambda \checkmark$ | (4) $d\sin 2\theta = n\lambda$ | |
| 90. | The size of nanoparticle is of the order | of: | |
| | నానో కణాల చరిమాణం: | | |
| | (1) 10 ⁻⁶ m | (2) 10 ⁻⁹ m | |
| | (3) 10^{-12} m | (4) 10^{-15} m | |
| В | | 20 | PS |

91. A div curl A is equal to : డెవ్ కర్డ్ Ā (div curl Ā) కు నమానమగునది : (1) 0 (2) 1 (4) $A_{y} + A_{y} + A_{z}$ (3) 3 92. The time period of an earth satellite in a circular orbit is independent of : వృత్తాకార కక్ష్యలో తిరుగుతున్న భూ-ఉపగ్రహ ఆవర్తన కాలం క్రింది వానిలో cor ఆదారవడదు? (2) radius of the orbit (1)the mass of the satallite కక్ష్యా వ్యాసార్థం ఉప్పగహ ద్రవ్యరాశి (4) none of them both of them (3)ఇవేవికావు 🚽 పెరెండి పె 93. The displacement of particle in simple harmonic motion in one time period is : నరళ హరాత్మక చలనంలో వున్న ఒక కణం, ఒక ఆవర్తన కాలంలో చెందే స్తానభంశం: (1)A Zero (నున్నా) (3) 4A Where A is the amplitude. ఇక్కడ A కంపన పరిమితిని నూచిన్నుంది. Along a stretched wire a transverse wave passes with speed 3000 m/s. If the tension of the 94. wire increased four times, then the speed of the wave is : సాగదీసిన ఒక తీగ వెంబడి ఒక తిర్యక్ తరంగం 3000 మీ/సె వడితో వ్రయాణిస్తున్నది. తీగ తన్యతను నాలుగు రెటు పెంచితే ఆ తరంగం వడి: 1000 m/s (1)(2)3000 m/s 6000 m/s (3) (4) 8000 m/s According to Maxwell's speed distribution, the most probable speed among the gas molecules 95. of the gas : మాక్స్ వెల్ వడి వితరణ ప్రకారం, వాయు ఆణువుల మధ్య గల అధిక నంభావ్యతా వడి: (1) $v = \sqrt{\frac{8RT}{M}}$ (2) $v = \sqrt{\frac{2RT}{M}}$ (3) $v = \sqrt{\frac{RT}{M}}$ (4) $v = \frac{3}{2}RT$ 21 B

PS

96. Which of the following represents the Fermi-Dirac distribution law : టింది వానిలో ఫెర్మి-డిరాక్ వితరణ నియమాన్ని నూచించునది: (1) $n_i = \frac{g_i}{\exp(\alpha + \beta \varepsilon_i)}$ (2) $n_i = \frac{g_i}{\exp(\alpha + \beta \varepsilon_i) - 1}$ (3) $n_i = \frac{g_i}{\exp(\alpha + \beta \varepsilon_i) + 1}$ (4) $n_i = g_i \exp(\alpha + \beta \varepsilon_i)$ If a carnot engine works between the temperatures 127°C and 27°C then its efficiency is 97. 127°C మరియు 27°C ఉష్ణోగతల మధ్య పనిచేసే కార్నో యంత్రం దక్షత: (2) 25% $\int (4) 100\%$ (1)0% (3)50% 98. The change in entropy of the Universe due to reversable process is zero, while. (i) ఉత్రచ్రమణీయ బ్రక్రియ ద్వారా విశ్వంలోని ఎంట్రోపిలో మార్పు కూన్యం, అవ్పుడు. The entropy of the Universe increases due to irreversable processes. (*ii*) అనుత్ర్రమణీయ బ్రక్రియ ద్వారా విశ్వంలోని ఎంట్లోపి పెరుగుతుంది (1)statement (i) is true but not (ii) టవచనం (i) యదార్థము కాని (ii) మాత్రం తప్ప statement (i) is wrong but (ii) is true [వవచనం (i) తప్పకాని (ii) యదార్థము (2)statements (i) and (ii) are true (3) వ్రవచనములు (i) మరియు (ii) రెండూ యధార్తములు statements (i) and (ii) are wrong (4) వ్రవచనములు (i) మరియు (ii) రెండూ తప్పు 99. If dE, dQ, dW represent the differential change in the internal energy, heat and work, respectively, then the first law of thermodynamics is : dE, dQ మరియు dW లు అంతర్గత శక్తి, ఉష్ణం మరియు పనిల అవకలన మార్పులను వరనగా నూచించిన, ఉష్ణగతిక శాన్త్ర మొదటి నియమము: (1) dQ = dE - dW(2) dE = dQ - dW $(3) \quad dW = dQ + dE$ (4) $d\mathbf{E} = d\mathbf{O} \cdot d\mathbf{W}$ 100. Wien's displacement law is : వీన్స్ స్తానభంశ నియమము: (2) $E_{\lambda}d\lambda = \frac{8\pi kT}{\lambda^4}d\lambda$ (1) $\lambda_m T = \text{constant}$ (3) $E_{\lambda}d\lambda = \frac{8\pi hc}{\lambda^5} \frac{d\lambda}{e^{hc/\lambda kT} - 1}$ (4) $E = \sigma T^4$ в 22 PS

CHEMISTRY (Marks : 50)

To which of the Inner transition elements, [Xe] 41⁸ 5d¹ 6S² configuration is suitable : 101. ఈ క్రింది వాటిలో ఏ అంతర పరివర్తన మూలకానికి [Xe] 4f⁸ 5d¹ 6S² అనే ఎలక్స్టాన్ విన్యానం నరిపోతుంది: (1)Gd (2) Tb (3) Dy (4)Fu

102. Which of the pair of ions exhibits Reddish colour ?

| (3) | Dy | (4) | Eu | |
|-------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|---|
| Which | h of the pair of ions exhil | bits Reddish co | olour ? | |
| رگەھ | వాటిలో ఏ అయాన్ | జత ఎరుపు | రంగును కలిగివుంటుంది | ? |
| (1) | Pm ⁺³ , Ho ⁺³ | (2) | Pr ⁺³ , Tm ⁺³ | |
| (3) | Nd ⁺³ , Er ⁺³ | _(4) | Eu ⁺³ , Tb ⁺³ | |

- (1) Pm⁺³, Ho⁺³ (2) Pr⁺³, Tm⁺³
- (3) Nd⁺³, Er⁺³ $(4) = Eu^{+3} = Tb^{+3}$

103. According to which theory a metal may be regarded as an assembly of positive ions immerssed in a sea of mobile electrons.

ఈ క్రింది వాటిలో ఏ సిద్ధాంతం వ్రకారం లో హాన్ని స్వేచ్ఛా ఎలక్ట్రాన్ల నముదంలో ముంచిన ధనావేశ అయాన్ల నమూహంగా పేర్కొంటారు:

- (2) Free-electron theory (1)Valence bond theory వేలన్సీ బంధ సిద్ధాంతం స్వేచ్ఛా ఎలక్ఫాన్ సిద్ధాంతం (3) Band theory (4) Molecular orbital theory
 - వట్టీ సిద్దాంతం అణు ఆర్బిటాల్ సిద్ధాంతం
- 104. Which of the below is the correct statement according to Hume-Rothery rule ? Hume-Rothery rule ప్రకారము క్రింద ఇచ్చిన వాటిలో ఏది నిజమెనది?
 - Both metals must not be similar in size (1)

ఏ రెండు లో హాలు ఒకే విధమైన ఆకారం కలిగి ఉండవు

(2)Both metal must have the same crytal lattice

- ఏ రెండు లో హాల న్పటిక జాతికలు అయినా ఒకే విధంగా ఉంటాయి
- (3) The chemical properties of both the metals should vary

ఏ రెండు లో హాల రసాయన ధర్మాలు వేరువేరుగా ఉంటాయి

23

(4) Both the metallic radii should differ

ఏ రెండు లో హాల వ్యాసార్తాలు ఒకేలా ఉండవు అంటే వేరుగా ఉంటాయని అర్థం

в

PS

105. Alveoli are tiny sacs in the lungs whose average diameter is 5×10^{-5} m. Consider an oxygen molecule (5.3×10^{-26} kg) trapped within a sac. Calculate uncertainity in the velocity of oxygen molecule.

ఉంపిరితిత్తులలో గాలిగదులు చిన్న తిత్తులను కరిగి ఉంటాయి. వాటి నరానరి నగటు వ్యానము 5 × 10⁻⁵ మీ ఈ తిత్తులలో ఉన్నటువంటి ఆక్సీజన్ అణువు వ్యానము (5.3 × 10⁻²⁶ kg). ఆక్సీజన్ అణువు యొక్క వేగాన్ని లెక్కించండి: (1) $\Delta V \approx 1.99$ m/sec (2) $\Delta V \approx 1.89$ m/sec (3) $\Delta V \approx 1.69$ m/sec (4) $\Delta V \approx 1.79$ m/sec

 106. Which is larger, a He⁺ ion with an electron in an orbit with n = 3 or Li⁺² ion with an electron in an orbit with n = 5?

 He⁺ అయాన్ యొక్క ఎలక్టార్ n = 3 అర్బిటాల్లో ఉన్నవుడు Li⁺² అయాన్ యొక్క ఎలక్టాన్ n = 5 ఆర్బిటాల్లో ఉన్నవుడు పై రెండింటిలో ఏది పెద్దదిగా ఉండును?

 $\sqrt{(1)}$ $3.5 a_0$, $8.8 a_0$ (2) $4.5 a_0$, $8.33 a_0$

 (3)
 $2.5 a_0$, $6.33 a_0$ (4)

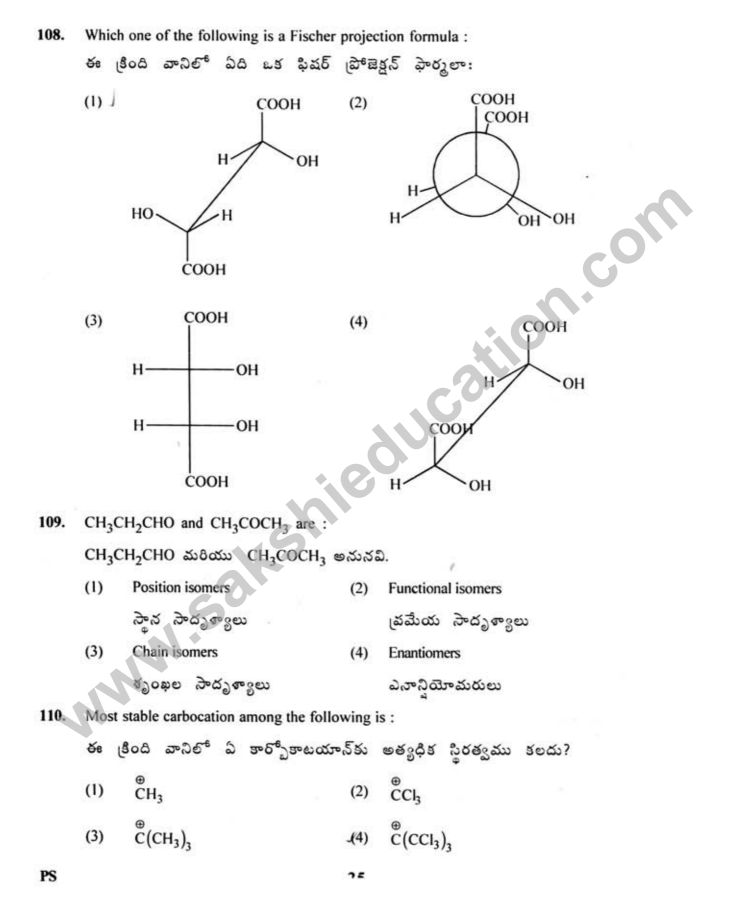
107. Give the name of $[(NH_3)_5 \text{ CO} \cdot NH_2 \cdot CO(NH_3)_5]NO_3$ complex as per IUPAC nomenclature?

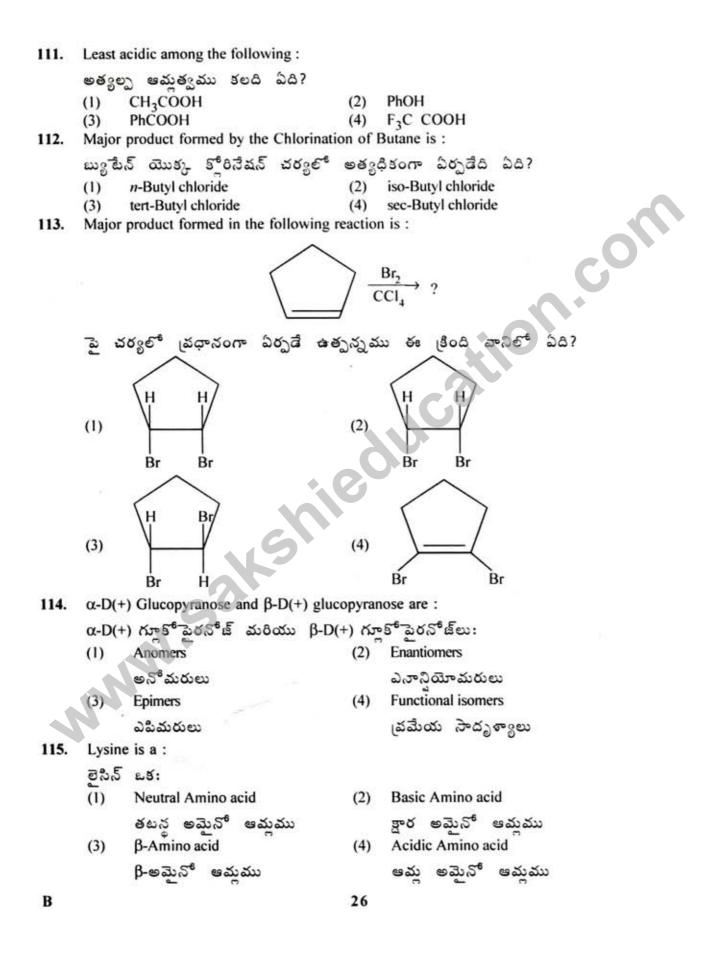
[(NH3)5 CO . NH2 . CO(NH3)5]NO3 ఈ నమ్మేళనం యొక్క IUPAC నామమును తెల్పండి:

- Pentammine μ-amido cobalt (III) Nitrate
- μ-amido-bis (pentammine cobalt (III)) nitrate
- μ-ammine-bis (pertammine cobalt (III)) nitrate
- (4) bis-pentammine μ-amido cobalt (III) nitrate

n

PS





| | O | | | |
|------|--|--|--|--|
| 116. | . PhCHO $\xrightarrow{\text{NaCN}}$ Ph $\xrightarrow{\parallel}$ CHOH $\xrightarrow{\parallel}$ Ph is an example of : | | | |
| | పైచర్య ఈ క్రింది వానిలో ఏ | చర్య యొక్క ఉదాహరణ: | | |
| | (1) Aldol condensation | (2) Knoevenalgel condensation | | |
| | ఆల్డాల్ నంఘనన చర్య | నొవాయినిజియల్ నంఘనన చర్య | | |
| | (3) Benzoin condensation | (4) Perkin reaction | | |
| | బెంజోయిన్ నంఘనన చర్య | పెర్కిన్ చర్య | | |
| 117. | 7. Which one of the following is not aromatic ? | | | |
| | ఈ క్రింది వానిలో ఆరోమాటిక్ కానిది ఏది? | | | |
| | (1) Pyrrole | (2) Tropylium ion | | |
| | (3) Cyclopentadiene | (4) Phenol | | |
| 118. | 8. RCONH ₂ + NaOBr \longrightarrow RNCO $\xrightarrow{\text{Hydrolysis}}$ RNH ₂ Above reaction is an example of : | | | |
| | పైచర్య ఈ క్రింది వానిలో ఏ చర | ర్య యొక్క ఉదాభారణ: | | |
| | (1) Curtius rearrangement | (2) Lossen rearrangement | | |
| | కర్జియస్ పునరమరిక చర్య | లాసెస్ పునరమరిక చర్య | | |
| | (3) Hofmann rearrangement | (4) Pinacol-Pinacolone rearrangement | | |
| | హాఫమన్ పునరమరిక చర్య | పినకోల్-పినకలోన్ పునరమరిక చర్య | | |
| 119. | Butanone and 3-pentanone can be dist | inguished by : | | |
| | Butanone and 3-pentanone වරා ජ | త్రింది వానిలో ఏ పరీక్ష ద్వార భేదపరచవచ్చును? | | |
| | (1) 2, 4-DNP test | (2) Fehling's test | | |
| | 2, 4-డి.ఎన్.పి చరీక్ష | ఫెహ్హింగ్స్ పరీక్ష | | |
| | (3) lodoform test | (4) Tollen's test | | |
| | అయొడో ఫార్మ్ చరీక్ష | ్ లెన్స్ చరీక్ష | | |
| 120. | Nitrobenzene on reduction with Sn/HC | I gives : | | |
| | నైట్రో బెంజీన్ ను Sn/HCl తో క్షయకర | ఇము చేయగా ఈ క్రింది వానిలో ఏ ఉత్పన్నము | | |
| | ఏర్పడును? | | | |
| | (1) PhNHNH ₂ | (2) PhNHOH | | |
| | (3) $PhN = N Ph$ | (4) Ph—NH ₂ | | |
| PS | | 27 B | | |

Above reduction is an example of :

ైపై క్రయకరణ చర్య ఈ క్రింది వానిలో ఏ చర్య యొక్క ఉదాహరణ?

(1)Wolff-Kishner reduction

వాల్స్-కిషనర్ క్రయకరణము

(2)Clemmensen reduction

క్రైమెన్ సెన్ క్రయకరణము

Meerwein-Ponndorf-Verley reduction (3)

> మీర్విన్-పాండ్రాప్ క్రయకరణ බිරි

Rosenmund reduction (4)

రోజెన్మన్డ్ క్షయకరణము

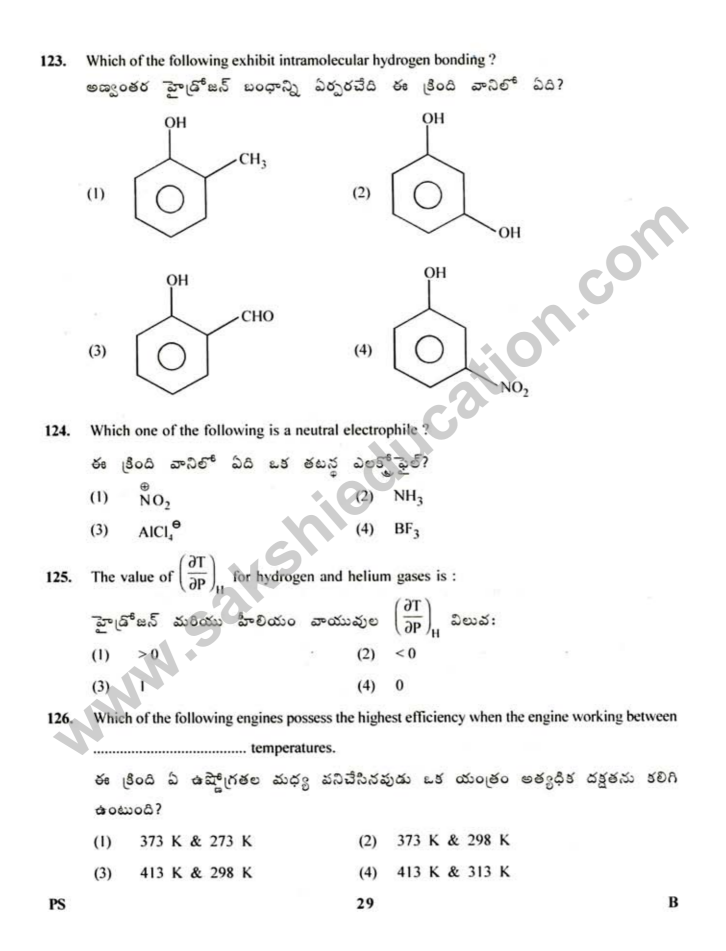
122. Which one of the following is a meta directing group in aromatic electrophilic substitution reaction ?

కింది వానిలో ఏది ఎరోమాటిక్ ఎలక్ట్రోఫిలిక్ వ్రతిక్షేపణ చర్యలో మెటాడైరెక్టింగ్ నమూహము: - ăs

- (1)CI (2)CH₃
- (3) OH (4) NO₂

20

DC



127. A reaction is Spontaneous when : ఈ క్రింది ఏ పరిస్థితులలో ఒక చర్య న్వచ్చందంగా జరుగును? $\Delta H = +Ve \& \Delta S = -Ve$ (1)(2) $\Delta H = -Ve \& \Delta S = -Ve at high 'T'$ $\Delta H = -Ve \& \Delta S = -Ve అధిక ఉష్ణాగత వద్ద$ $\Delta H = +Ve \& \Delta S = +Ve$ at high 'T' (3) $\Delta H = +Ve$ & $\Delta S = +Ve$ මෙයින් ශක් t හර නර (4) $\Delta H = +Ve \& \Delta S = +Ve$ at low 'T' If the ratio of $\frac{P_C}{T_C}$ of a gas is 1.5 at 300 K then the V_C of the gas is 128. ఒక వాయువు యొక్క $\frac{P_C}{T_C}$ నిష్పత్తి 300 K ఉష్ణోగత వద్ద 1.5 అయితే, దాని V_C విలువð: (2) 27.72 6.16 (1)(3) 2.05 (4) 16.42 129. The compressibility factor of an ideal gas 'Z' at all temperature and pressures. ఆదర్భవాయువు యొక్క నంపీడ్యతా అంశం 🖓 విలువ అన్ని ఉష్ణోగతలు మరియు అన్ని పిడనాల చద: (1)0 (3)130. The liquid crystals that are used in sensing the temperature changes are : ఈ క్రింది దవ స్పదికాలలో ఏది ఉష్ణోగత మార్పును వసిగట్టగలదు? (1)Smectic-A (2) Cholesteric కొలనరిక్ 73285-A (4) Smectic-B (3)Nematic నిమాటిక్ 7235-B 131. The X-ray diffraction pattern of a crystal shows the ratio of $d_{(100)}$: $d_{(110)}$: $d_{(111)}$ to be 1: 0.705: 1.14 that corresponds to a lattice. న్ఫటికం యొక్క X-కిరణాల వివర్తన పద్ధతి యొక్క నిష్పత్తి d₍₁₀₀₎ : d₍₁₁₀₎ : d₍₁₁₁₎ అయిన అది జాలకంను నూచించును: (1)bcc (2) fcc (3) ecc (4) Simple cubic ఘనం B 30 PS

| 132. | ZnO | ZnO is yellow when hot and white when cold due to deffect. | | | | |
|------|---|--|---------|--|--|--|
| | | లో వము వలన వేడిగా ఉన | ర్న పుడ | ు ZnO వనువుగా చల్లగా ఉన్నవుడు తెలువుగా | | |
| | ఉండును: | | | | | |
| | (1) | Frenkel | (2) | Metal excess | | |
| | | ైపెంకెల్ లో వం | | లో హం అతిగా ఉండడం | | |
| | (3) | Schotky | (4) | Metal deficiency | | |
| | | షట్కీ లో వం | | లో హం కొరతగా ఉండడం | | |
| 133. | The osmotic pressure of 6% Solution of glycol (mol. $wt = 60$) at 27°C is atm. | | | | | |
| | 27°C వద్ద 6% గైకాల్ ద్రావణం (అణుభారం = 60) యొక్క ద్రవాధినరణ పీడనం | | | | | |
| | అట్ | ్మస్పియర్లు: | | | | |
| | (1) | 24.6 | (2) | 2.46 | | |
| | (3) | 0.246 | (4) | 5.96 | | |
| 134. | The Van't Hoff factor of aqueous solution of KNO3 is found to be 1.5. What will be the degree | | | | | |
| | | ssociation of this solute ? | | XV | | |
| | KNC |)3 జలదావణం యొక్క వాంట్హాప్ | కారకం | ఎలువ 1.5. అయినచో దావణంలో దావితం | | |
| | ಯುತಿ | క్క విఘటన తీమరత ఎంత? | | | | |
| | (1) | 50% | (2) | 60% | | |
| | (3) | 40% | (4) | 100% | | |
| 35. | Identify the correct order based on hardy-Schulze rule : | | | | | |
| | హార్డీ-షల్డ్ నియమం ఆధారంగా సరియైన క్రమమును గుర్తించండి: | | | | | |
| | | $AI^{+3} < Mg^{+2} < Na^+$ | | $PO_4^{-3} < SO_4^{-2} < Cl^{-1}$ | | |
| | (3) - | $PO_4^{-3} > CI^- < SO_4^{-2}$ | (4) | $AI^{+3} > Ba^{+2} > K^+$ | | |
| 36. | | up from the following that is not a | related | with a colloid. | | |
| | ఈ క్రింది వాటిలో కొల్లాయిడ్తో సంబంధం లేని ప్రక్రియను గుర్తించండి: | | | | | |
| | (1) | Dialysis | (2) | Tyndal effect | | |
| | | డయాలిసిస్ | | టిండాల్ చ్రభావం | | |
| | (3) | Brownian movement | (4) | | | |
| | | ట్రేనియన్ చలనం | 1051 | లో హక్షయం | | |
| ; | | | •• | | | |

| 137. | In the acid catalyzed hydrolysis of methyl acetate, if the initial concentration of methyl acetate | | | |
|--|--|--|--|--|
| | is increased to 0.2 M from 0.1 M the $t_{\frac{1}{2}}$ will be the original. | | | |
| | మిథైల్ ఎసిటేట్ యొక్క ఆమ్ల ఉత్పరకం జల విశ్లేషణలో ఒకవేళ మిథైల్ ఎసిటేట్ యొక్క | | | |
| | ్రపాథమిక గాఢత 0.1 M నుండి 0.2 M కి పెరిగిన, దాని అర్థ జీవితకాలం (1,2) | | | |
| | అగును: | | | |
| | (1) double (2) equal | | | |
| | ెటింపు నమానం | | | |
| | (3) half (4) square | | | |
| | నగము వర్రము | | | |
| 138. | For a reaction $3A + B \rightarrow 2C$, if the rate of consumption of A is 3×10^{-3} mol lit s^{-1} . | | | |
| | then the rate of formation of 'C' will be : ఒక చర్య 3A + B \rightarrow 2C అయిన, ఒకవేళ A యొక్క తగ్గుదల రేటు 3 × 10 ⁻³ mol lit ⁻¹ | | | |
| | | | | |
| | s ⁻¹ అయిన 'C' ఏర్పడే రేటు అగును : | | | |
| | | | | |
| | (1) 3×10^{-3} (2) 2×10^{-3} | | | |
| | $(3)^{J} \frac{3}{2} \times 10^{-3} \qquad (4) \frac{2}{3} \times 10^{-3}$ | | | |
| 139. | A mixture of $H_2O + HNO_3$ exhibits | | | |
| | H ₂ O + HNO ₃ మిశ్రమం ఈ క్రింది వాటిలోదర్మమును పాటించును: | | | |
| | (1) Ideal properties | | | |
| | ఆదర్శ ధర్మములు | | | |
| | (2) Positive deviation from Raoults law | | | |
| | రౌల్మ నియామము నుండి ధనాత్మక విచలనం | | | |
| | (3) Negative deviation from Raoult's law | | | |
| | రౌల్మ నియమం నుండి ఋడాత్మక విచలనం | | | |
| | (4) Applicability to Henry's law | | | |
| | హెట్రీ నియమం | | | |
| 140. In phenol-water system, if NaCl is added then its critical temperature is : | | | | |
| | ఫినాల్-నీరు యొక్క మిశ్రమానికి NaCl కలిపినప్పుడు దాని యొక్క సందిగ్ధ ఉష్ణోగత: | | | |
| | (1) decreased (2) unchanged | | | |
| | తగ్గును మార్పుండదు | | | |
| | (3) increased (4) dependent on composition | | | |
| | ెపరుగను కూర్పుపై ఆధారవడును | | | |
| B | 32 PS | | | |

141. What is the order of thermal stability of hydrides of Alkali metals ?

(1)
$$LiH > NaH > RbH > CsH > KH$$

- (2) LiH > RbH > NaH > KH > CsH
- (3) LiH > NaH > KH > RbH > CsH
- (4) LiH > NaH > HK > RbH > CsH

142. Which of the following oxide pairs having paramagnetic character?

క్రింది వాటిలో పారాయస్కాంత న్వభావంను కలిగివున్న ఆక్రైడ్ల జత ఏద?

- (1) $O_2 \& O_2^{2-}$ (2) $O_2^{2-} \& O_2^{-}$
- (3) $O_2 \& O_2^-$ (4) All of these $\exists a d \partial_a a d d a$

143. What are the dissociation products obtained on heating of Gypsum?

- జిప్సంను వేడిచేస్తే ఏర్పడే విఘటన ఉత్పన్నాలు ఏమిటి?
- (1) $CaSO_4 + H_2O$ (2) $CaSO_4 + SO_3$
- (3) $CaSO_4 + SO_2$ (4) $CaO + SO_3$

144. What is the order of strength of Lewis acid behaviour of boron trihalides ?

బొరాన్ డ్రైహాలైడ్ల యొక్క లూయిస్ ఆమ్లబలాల క్రమత్వం ఏది? (1) $BCl_3 > BBr_3 > BF_3$ (2) $BF_3 > BBr_3 > BCl_3$ (3) $BF_3 > BCl_3 > BBr_3$ (4) $BBr_3 > BCl_3 > BF_3$

145. What is the order of basic nature of oxides of V group elements from nitrogen to bismuth ? V గ్రూపు మూలకాలలో నైటోజన్ నుండి బిన్మత్ వరకు వాటి ఆక్రైడ్ల క్షారత్వ క్రమం

ನಿದಿ?

(1)
$$N_2O_5 > As_4O_{10} < P_4O_{10} < Sb_4O_{10} < Bi_2O_5$$

$$(2) \quad Bi_2O_5 > As_4O_{10} > P_4O_{10} > Sb_4O_{10} > N_2O_5$$

(3)
$$N_2O_5 > P_4O_{10} > As_4O_{10} > Sb_4O_{10} > Bi_2O_5$$

(4)
$$N_2O_5 < P_4O_{10} < As_4O_{10} < Sb_4O_{10} < Bi_2O_5$$

PS

33

www.sakshieducation.com

R

Which of the following complexes does not obey EAN rule ? 146. కింది నంశ్లిష్టాలలో EAN నియమమును పాటించనిది ఏది? (1) $[Cu(NH_3)_4]^{+2}$ (2) $[Fe(CN)_6]^{3-1}$ (3) $[Ni(NH_3)_6]^{+2}$ (4) All of these పెవన్నియూ Which of the oxidation state are more stable in transition elements across a period ? 147. పరివర్తన మూలకాలలో పిరియడ్ యందు స్థిరమైన ఆక్సీకరణ స్థితి ఏది? (2) +3 (1)+2(4) +7 (3)+6What is the standard reduction potential of vanadium in this reaction ? 148. ఈ చర్యలో వెనెడియం యొక్క ప్రమాణ క్రయకరణ పొటిన్షియల్ ఎంత? $\left[\mathsf{V(OH)}_4\right]^+ + 4\mathsf{H}^+ + 5\mathsf{e}^- \to \mathsf{V} + 4\mathsf{H}_2\mathsf{O}$ (2) -0.254 V (1) +0.359 V (4) -1.186 V (3) -1.00 V Which one of the following ions has one unpaired electron ? 149. 🔕 అయాన్ ఒకే ఒంటరి ఎలక్టాన్ను కరిగివున్నది? కింది వాటిలో (2) Co^{+2} (4) Cu^{+2} Ni⁺² (3) Which of the below ions has magnetic moment 5.73 B.M. ? 150. టింది వాటిలో ఏ అయాన్ అయస్కాంత భూమకం విలువ 5.73 B.M ని కలిగివున్నది? (2) Cu^{+2} Fe⁺² (1)(4) Mn⁺² Zn+2 (3) PS 34 B