

SET B

DEPARTMENT OF POSTS

MTS DIRECT RECRUITMENT EXAMINATION FOR THE VACANCIES OF 2009-12

PART A - GENERAL KNOWLEDGE

Date

Marks:25x1=25

Multiple choice questions - All questions carry equal marks

These are to be answered by writing the correct option in your answer sheet

-
- 1 National sport/game of India is
 - a) Cricket b) Hockey c) Football d) Chess
 - 2 Viticulture in Agriculture refers to
 - a)Worm rearing b) Grape production c) Honey making d)none of these
 - 3 Golden Revolution in Agriculture refers to:
 - a)Potato production b) Oil seeds production
 - c)Fruit production (apple) d) Egg production
 - 4 The first State created in 1953 on the basis of language was
 - a) Andhra Pradesh b) Karnataka c) Maharashtra d) Assam
 - 5 The number of players on each side of sports-Foot ball is
 - a) 9 b) 12 c) 11 d)7
 - 6 In sexual production of the following plants, the first event involved in this is:
 - a) Fertilization b) Germination c) regeneration d) Pollination
 - 7 Area wise smallest State in India is
 - a) Sikkim b) Goa c) Kerala d) Jharkhand
 - 8 Theory of natural selection was proposed by
 - a) Charles Darwin b) G.J.Mendell c) Jean Baptise Lamarck d)None of the above
 - 9 The deepest Port of India is
 - a) Chennai b) Cochin c) Visakhapatnam d) Kanyakumari
 - 10 The Indian citizenship Act was passed in
 - a)1950 b) 1952 c) 1954 d) 1955
 - 11 The interpreter and guardian of the Indian Constitution is
 - a) President b) Prime Minister c) Supreme Court d) High Court
 - 12 The largest producer of diamond, Pannai located in
 - a) U.P. b) M.P. c) Gujarat d) Maharashtra
 - 13 The body that framed the Constitution of India was
 - a) Members of Assembly b) the Constituent Assembly
 - c) LokSabha d) RajyaSabha

- 14 The place in India known as "Space City" is
a) Hyderabad b) Trivandrum c) Bangalore d) Mumbai
- 15 The State/Union Territory that sends only one representative to the Rajya Sabha is
a) Pondicherry b) Delhi c) Goa d) Chandigarh
- 16 One term is missing in a number of series :
Choose the correct alternative : 4,6,12,14,28,30?
a) 32 b) 64 c) 62 d) 60
- 17 Cricket Club of India (CCI), classic Billiards and Snooker tournament was won by
a) Rahul Dravid b) PankajUdas c) PankajAdvani d) M.S.Dhoni
- 18 Find the number of triangles in the given figure:

- a) 16 b) 13 c) 9 d) 7



- 19 Candidates fighting elections can be disqualified if they fail to disclose the assets information was pronounced by
a) Election Commission b) High Court c) Supreme Court d) none of these
- 20 Plastic currency notes are to be launched in the year
a) 2018 b) 2015 c) 2016 d) 2020
- 21 Paper currency first started in India in
a) 1862 b) 1542 c) 1601 d) 1680
- 22 Bharat II is connected with
a) Air pollution b) Water pollution
c) Land pollution d) noise pollution
- 23 The status of Election Commissioner is equivalent to that of the
a) High Court Judge b) Supreme Court Judge
c) District judge d) Magistrate
- 24 Who discovered circulation of blood in the human body?
a) Edward Jenner b) Joseph Lister c) William Harvey d) JonhanEsabs
- 25 The momentum of a massive object at rest is
a) very large b) very small c) zero d) infinity

DEPARTMENT OF POSTS
MTS DIRECT RECRUITMENT EXAMINATION FOR THE VACANCIES OF 2009-12
PART-B - MATHS

SET-B

Date: _____ Marks: $25 \times 1 = 25$

Multiple choice questions - All questions carry equal marks

These are to be answered by writing the correct option in your answer sheet

1. The least prime number of 3 digit is
 a) 102 b) 101 c) 100 d) 103

2. The unit digit in the product of $237 \times 72 \times 28 \times 15$ is
 a) 6 b) 5 c) 0 d) 1

3. Convert the following decimal into fractions: $\frac{1.23}{0.25}$
 a) $\frac{123}{25}$ b) $\frac{123}{25}$ c) $\frac{12.3}{25}$ d) $\frac{1230}{25}$

4. The sum of 2 consecutive multiples of a number is 184. What is that number?
 a) 8 b) 12 c) 11 d) 232

5. If total number of students in a school is 1000, in which 70% are Hindus, 16% are Muslims, 4% are Sikhs and rest are Christians, find the no. of Christians.
 a) 150 b) 200 c) 125 d) 100

6. Calculate the following: $25.3 + 0.32 + 2.132$
 a) 277.52 b) 2.7752 c) 27.752 d) 2775.2

7. First and second numbers are respectively 20% and 40% of the third number. What percentage is the first of the second?
 a) 40% b) 50% c) 60% d) 30%

8. Pass marks in an exam is 33%. A student who secures 210 marks fails by 21 marks. What is the maximum mark of the exam?
 a) 700 b) 680 c) 720 d) 750

9. If $A:B = 4:5$, $B:C=6:7$ find $A:C$
 a) 28:30 b) 20:42 c) 28:42 d) 24:35

10. Rs. 1200/- is divided among Ram, Hari and Gopu in the ratio of 3:4:5. The share that Hari will get is
 a) Rs.300 b) Rs.500 c) Rs.400 d) Rs.600

11. What number should be added to each of the four numbers 8, 21, 13, and 31, so that they become proportional.
 a) 5 b) 6 c) 8 d) 7

12. What is the mean proportional of 16 and 36?
 a) 22 b) 24 c) 28 d) 18

13. A shopkeeper uses 800 gm weight for each 1 kg weight and sells goods at their cost price. What is the profit percent?
a) 20% b) 30% c) 15% d) 25%
14. An article is bought for Rs.40/-. For how much should that article be sold so as to gain 25%.
a) Rs.40 b) Rs.55 c) Rs. 50 d) Rs.45
15. What is the rate of simple interest at which a sum of money doubles itself in 5 years?
a) 3% b) 5% c) 10% d) 20%
16. Ram deposited a sum of money in a bank which pays 10% simple interest. At the end of 5 years, he received Rs.30,000, then what sum he had deposited in the bank.
a) Rs.20,000 b) Rs.20,500 c) Rs.22,000 d) Rs.21,000
17. The average of 6 observations is 12. If the 7th observation is included, the average is reduced by 1. What will be the 7th observation?
a) 5 b) 4 c) 6 d) 3
18. What rate percent does a man get for his money when discounting a bill due in 10 months, if he deducts 4% of the amount of the bill.
a) 6% b) 5% c) 3% d) 4.5%
19. The average age of 7 members of a family is 18 years. If the head of the family is excluded, the average age of the rest of the members would be 5 years less. Find the age of the head of the family?
a) 50 years b) 48 years c) 42 years d) 46 years
20. A scooter covers a journey in 9 hour with a speed of 48 km/h. Then how much the speed in km/hour should be maintained to cover the same journey in 8 hours.
a) 54 km/h b) 52km/h c) 58km/h d) 60km/h
21. Conversion of one square meter in square feet is :
a) 9.5 sft b) 10.76 sft c) 9.9 sft d) 10.5 sft
22. Conversion of 10 meter per second into km per hour
a) 40 km/h b) 32km/h c) 36 km/h d) 38 km/h
23. Conversion of 72 km per hour into meter per second is
a) 30 m/sec b) 20 m/sec c) 15 m/sec d) 40 m /sec
24. A and B each walks 24 kms. The sum of their speeds is 7 km/hr and the sum of time taken is 14 hours. Find their speeds.
a) 4,3 b) 5,2 c) 1,6 d) none of these
25. The banker's discount on Rs. 1800 at 5% equal to the true discount on Rs.1830 for the same time and at the same rate. Find the time.
a) 6 months b) 12 months c) 4 months d) 5 months

DEPARTMENT OF POSTS
MTS DIRECT EXAMINATION FOR THE VACANCIES OF 2009-12
PART-C (I) – ENGLISH

SET.B

Date:

Marks: $25 \times 1 = 25$

Multiple choice questions – All questions carry equal marks

These are to be answered by writing the correct option in your answer sheet

1.just to tell my parents that I was fine
 a) Called at b) called in c) called away d) called from

2. They managed tothe fire before it spread to the neighbouring buildings.
 a) Put in b) put off c) put away d) put out

3. Wegather at the school at 6 o' clock
 a) Shall b) will c) may d) be

4. Ram was sleeping soundly.....I was working.
 a) As b) while c) when d) since

5. I think Ido it
 a) Will b) shall c) can d) may

6. The Sun.....(shine) brightly when I got up this morning.
 a) Shone b) was shining c) has been shining d) would shine

7. My sister.....(come) to visit me next week.
 a) Will come b) would come c) has come d) comes

8. He handed over the report which he(wrote)
 a) Has written b) wrote c) had written d) would write

9. Choose the synonyms: "caliber"
 a) True nature b) first appearance c) ability of a person d) to say what will happen in the future

10. You will be in serious trouble.....you work hard.
 a) If b) unless c) yet d) and

11.he had done his best, he failed.
 a) As b) Since c) Though d) While

12. The bird is sittingthe topthe tree.
 a) of, on b) on, of c) over, of d) below, of

13. When he joined Indian Army, he was supplied.....a gun.
 a) with b) for c) by d) on

14. The thief was sentenced.....five years imprisonment.
 a) On b) to c) of d) for
15. We came backyear ago.
 a) a b) the c) an d) none of the above
16. I woke up inmiddle of the night.
 a) a b) an c) the d) none of these
17. I will be back in halfhour.
 a) The b) an c) a d) one
18. Give the antonyms of "Vanish".
 a) Disappear b) appear c) cruel d) bring
19. Give the antonyms of "Alive"
 a) Coward b) old c) dead d) bold
20. Choose the synonyms. "Glade"
 a) An open space b) of high rank c) wealthy d) weak

Read the passage carefully and fill in the blanks in the following questions choosing the words from the passage:

The great advantage of early rising is the good start it gives us in our day's work. In the early morning the mind is fresh and there are few sounds or other distractions so that work done at that time is generally well done. The early riser also finds time to take some exercise in the fresh morning air, and this exercise supplies him with a fund of energy that will last until the evening. By beginning so early he knows that he has plenty of time to do thoroughly all the work he can be expected to do, and is not tempted to hurry over any part of it. All his work being finished in good time he has a long interval of rest in the evening before he goes to bed.

21. Late riser isto hurry over to finish work.
 a) happy b) tempted c) expected d) finished
22. In the early morning there are fewso that work can be well done.
 a) energy b) time c) freshness d) distractions
23. Exercise suppliesthat will last until the evening.
 a) time b) energy c) freshness d) distractions
24. Early riser finds time to take some.....in the fresh morning air.
 a) exercise b) rest c) quiet d) peace
25. Early riser getsin the evening.
 a) fresh b) time c) rest d) energy

**GOVERNMENT OF INDIA-DEPARTMENT OF POSTS
ANDHRA PRADESH CIRCLE**

EXAMINATION FOR FILLING UP OF THE POSTS OF M.T.S (Direct Recruitment from open market for the vacancies of the years 2009-12)
Part C-II (Regional Language-Telugu)

సమయం:నిమిషములు

ಮಾರ್ಪಿಲು: 25

సత్కార ఇవ్వబడిన ప్రశ్నలకు వాటికింద ఇవ్వబడిన నాలుగు సమాధానములలో సరైన సమాధానమును :
అన్ని ప్రశ్నలక గుర్తించండి మార్పులు సమానము.

09. 'ఆయన డాక్టరా, ప్రొఫెసరా?' అన్న వాక్యం దేనికి ఉదాహరణ?
- (A) సామాన్య వాక్యం (B) సంజ్ఞిష్ట వాక్యం (C) సంయుక్త వాక్యం (D) మహా వాక్యం
10. రాముడు అన్నము తిని, పారశాలకు వెళ్లి, చక్కగా చదువును' అన్నవాక్యం ఒక-
- (A) సంపూర్ణ వాక్యము (B) సంజ్ఞిష్ట వాక్యము (C) అవాంతర వాక్యం (D) మహా వాక్యం
11. దుర్గార్థుడికి ఆపాదమస్తకం విషం ఉంటుంది' అన్న వాక్యంలో ఉన్న జాతీయం ఏది?
- (A) దుర్గార్థుడు (B) ఆపాద మస్తకం (C) విషం (D) ఉంటుంది
12. 'శ్రీకృష్ణుని లోచనములు రాజీవములవలే విశాల సుందరములు" అన్న వాక్యము, ఏ అలంకారాన్ని తెలియ చేస్తుంది?
- (A) ఉపమాలంకారం (B) రూపకాలంకారం (C) స్వభావేత్తి అలంకారం (D) అతిశయోక్తి అలంకారం
13. ఈ క్రింది వాక్యం లోని గిత గిసిన జాతీయానికి సరిపోయే అర్థం గుర్తించండి.
- 'అజంతా చిత్రాలు భారతీయ సంస్కృతిని కళ్ళకు కట్టినట్లు చూపుతున్నాయి.'
- (A) కళ్ళకు కట్టుకున్నట్లు (B) కళ్ళ ముందు నిజంగా ఉన్నట్లు చూపుతున్నాయి (C) చాలా మంచి విషయాలు చూపుతున్నాయి (D) కళ్ళు చెదిరెట్లుగా ఉన్నాయి
14. 'గోపి పరీక్ష రాశాడు' అన్న వాక్యం లోని సమాపక క్రియని గుర్తించండి.
- (A) గోపి (B) పరీక్ష (C) రాశాడు (D) ఏదీ కాదు
15. 'రామేశ్వరం' అన్న పదము ఏ సంధికి ఉదాహరణ?
- (A) గుణసంధి (B) సవర్ణ దీర్ఘ సంధి (C) మధ్య సంధి (D) యణాదేశ సంధి
16. 'గోవిందప్ప కేసెట్లో కేటి రకాల కప్పులున్నాయి' అన్నది ఏ అలంకారమునకు చెందును?
- (A) అతిశయోక్తి అలంకారం (B) ఉత్స్వాలంకారం (C) ఉపమాలంకారం (D) రూపకాలంకారం
17. ఈ క్రింది వాక్యంలోని జాతీయాన్ని గుర్తించుము.
- 'పెల్లలు ఇంట్లో నదయాడితీ ముచ్చటగా ఉంటుంది.'
- (A) పెల్లలు (B) ఇట్లు (C) నదయాడు (D) ముచ్చట
18. 'రాముడు తన రాజ్యంలో ధర్మాన్ని పాదుకోల్చాడు' లోని జాతీయం ఏది?
- (A) రాముడు (B) రాజ్యం (C) ధర్మం (D) పాదుకోల్పు
19. ఈ క్రింది వాక్యములో గిత గిసిన పదానికి సరి ఐన సమానార్థకం ఏమిటి?
- 'సంపదతో గర్వ పడ కూడదు'
- (A) బలిమి (B) కలిమి (C) చెలిమి (D) మేలిమి
20. ఈ క్రింది వాక్యం లోని గిత గిసిన అక్షరాన్ని గమనించి విభక్తి ప్రత్యయాన్ని గుర్తించండి.
- 'సమావేశంలో చదివిన విషయం బాగుంది'
- (A) షష్టి విభక్తి (B) ప్రథమ విభక్తి (C) సప్తమీ విభక్తి (D) చతుర్థ విభక్తి

ఈ క్రింది వాక్యంచాన్ని చదివి, ఇవ్వబడిన ప్రశ్నలకి సరియైన సమాధానం గుర్తించండి.

తాగునీటి నాణ్యత విషయంలో భారతదేశం 120 వ స్థానంలో ఉంది. ప్రతి సంవత్సరం 37.7 మిలియన్ మంది ప్రజలు కలుపితమైన నీటి వల్ల రోగాల బారిన పడుతున్నారు. గ్రామీణ ప్రాంతాల్లో ఇలా రోగాల బారిన పడేన వారికోసం ప్రధుత్యం 6,700 కేట్లు ఖర్చు పెడుతోంది. ఈ వాస్తవాలను 'వాటర్ ఎయిడ్' అనే స్వచ్ఛంద సంస్కరణ పెటుగులోకి తెచ్చింది. భారతదేశంలోని అంటు వ్యాధుల్లో 21 శాతం కలుపితమైన నీటి వల్ల వ్యాపిస్తున్నాయని ప్రపంచ వ్యాప్త నివేదికలు తేటతెల్లం చేస్తున్నాయి. ఏటా దాదాపు 15 లక్షల మంది జిశువులు కాలుప్పుపు నీటివల్ల కన్ను మూస్తున్నారు. భూగర్భజలాల్లో ఫ్లోర్డ్, సైట్రిట్, వరన్, ఆర్క్యూనిక్ లు అదిక మోతాదులో ఉంటున్నాయి. పొలాల్లో రసాయనిక ఎరువులను విచక్షణ లేకుండా వాడడం, పరిశుమలనుండి పెటువడే వ్యర్థ పదార్థాలను నదుల్లో కలపడం, నీటి కాలుప్పునికి ప్రధాన కారణాలు.

మన రాష్ట్రంలో ప్రవహించే నదులలో గేదావరి, కృష్ణ ముఖ్యమైనవి. కృష్ణ నది మన రాష్ట్రంలో మహాబూట నగర్ జిల్లాలో అడుగు పెడుతుంది. ఈ నది తీరంలో శ్రీకృష్ణాలం, విజయవాడ వంటి పుణ్యక్షేత్రాలు, నాగార్థునసాగర్, అమరావతి వంటి చారిత్రక ప్రదేశాలున్నాయి. ఇది హంసల దీవి దగ్గర బంగాళా ఖాతంలో కలుస్తుంది. గేదావరి నది ఆదిలాబాదు జిల్లాలోని బాసర వద్ద ప్రవేశిస్తుంది. ఈ నది తీరంలో బాసర, ధర్మపురి, మంథని, కాళేశ్వరం, భద్రాచలం వంటి పుణ్యక్షేత్రాలు, రాజమండ్రి వంటి చారిత్రక ప్రదేశాలున్నాయి. మన రాష్ట్రంలో గేదావరి 770 కెలోమీటర్లు ప్రవహిస్తు, కృష్ణ నది 720 కెలోమీటర్లు ప్రవహిస్తుంది. గేదావరి పైన దవళేశ్వరం, పోచంపాడు వద్ద ఆసక్తిలు కట్టారు. కృష్ణ నదికి తుంగ, భద్ర, మూసి అనే ఉపనదులు ఉన్నాయి. అట్లే గేదావరి నదికి మంచీర, ప్రాణహిత, కెన్నెరసాని, శబరి ఉపనదులు ఉన్నాయి.

21. భూగర్భ జలాల్లో ఏని అదిక మోతాదుల్లో ఉన్నాయి?

- | | | |
|---|--|---------------|
| (A) ఫ్లోర్డ్, సైట్రిట్, ఆక్సిజన్, ఆర్క్యూనిక్ | (B) ఫ్లోర్డ్, ఆర్క్యూనిక్, జింక్, సల్వర్ | (C) సైట్రిట్. |
| వరన్, ఆర్క్యూనిక్, ఫ్లోర్డ్ | (D) సైట్రిట్, ఫ్లోర్డ్, జింక్, ఆక్సిజన్ | |

22. శబరి ఏ నదికి ఉపనది

- | | | | |
|-------------|-----------|-------------|-----------|
| (A) గేదావరి | (B) కృష్ణ | (C) గంగానది | (D) కావరి |
|-------------|-----------|-------------|-----------|

23. తాగు నీటి నాణ్యత విషయంలో భారత దేశం ఏ స్థానంలో ఉంది?

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------------|
| (A) 125 | (B) 120 | (C) 121 | (D) ఏదీ కాదు. |
|---------|---------|---------|---------------|

24. 'వాటర్ ఎయిడ్' స్వచ్ఛంద సంస్కరణ చేసిన కృషి ఏమిటి?

- | | |
|--------------------------------------|---|
| (A) ఒనాభా కష్టాలు తెలుపటం | (B) నిరక్తరాస్యల వివరాలను తెలుపటం |
| (C) అడవులు నరకటం వలన నష్టాలు తెలుపటం | (D) నీటి కాలుప్పుం వల్ల కలిగే నష్టాలు తెలుపటం |

25. గేదావరి నది ఏ జిల్లాలో తోలుత ప్రవేశిస్తుంది?

- | | | | |
|---------------|-----------------|---------------|-----------|
| (A) కర్ణినగర్ | (B) మహాబూట నగర్ | (C) ఆదిలాబాద్ | (D) మెదక్ |
|---------------|-----------------|---------------|-----------|

SET-B

**DEPARTMENT OF POSTS-INDIA
MTS DIRECT RECRUITMENT EXAMINATION FOR THE VACANCIES OF 2009-12
ANDHRA PRADESH CIRCLE**

PART-A GENERAL KNOWLEDGE**Date:****Marks: 25 x 1 = 25**

Multiple Choice Questions-All questions carry equal marks. These are to be answered by writing the correct option in your answer sheet

01. ఇండియా జాతీయ క్రీడ?

a) క్రీకెట్	b) హాక్	c) పుట్ బాల్	d) చదరంగం
-------------	---------	--------------	-----------

02. "విటికల్చర్" (Viticulture) అనేది వ్యవసాయానికి సంబంధించి దేనిని సూచిస్తుంది?

a) వానపాముల పంపకం	b) ద్రాక్ పండ్ల ఉత్పత్తి	c) తన తయారీ	d) ఏదీ కాదు
-------------------	--------------------------	-------------	-------------

03. "బంగారు విష్ణవం" (Golden Revolution) అనేది వ్యవసాయానికి సంబంధించి దేనిని సూచిస్తుంది?

a) ఆలుగడ్లల (బంగాళా దుంపల) ఉత్పత్తి	b) నూనె గింజల ఉత్పత్తి	c) పండ్ల ఉత్పత్తి (ఆసెల్)	d) కోడీ గుడ్ల ఉత్పత్తి
-------------------------------------	------------------------	---------------------------	------------------------

04. భాష ప్రాతిపదికగా 1953 లో ఏర్పరచబడిన మొదటి రాష్ట్రము?

a) ఆంధ్రప్రదేశ్	b) కర్ణాటక	c) మహారాష్ట్ర	d) అస్సాం
-----------------	------------	---------------	-----------

05. పుట్ బాల్ లో ఒక జట్టు లో ఉండే క్రీడా కారుల సంఖ్య?

a) 9	b) 12	c) 11	d) 7
------	-------	-------	------

06. మొక్కలలో (Plants) లైంగిక పునరుత్పత్తి (Sexual Reproduction) విధానంలో మొదటి అంశం (Event)?

a) పుట్ బాల్ (Fertilization)	b) మొలక ఎత్తుట (Germination)	c) మరల పుట్టించుట (Regeneration)	d) పరాగ సంపర్కం (Pollination)
------------------------------	------------------------------	----------------------------------	-------------------------------

07. విస్తరాన్ని దృష్టిలో పట్టుకుంట ఇండియాలో అతి చిన్న రాష్ట్రం?

a) సిక్కిం	b) గోవ	c) కెరళ	d) జార్కండ్
------------	--------	---------	-------------

08. సహజ ఎంపిక సిద్ధాంతాన్ని (Theory of Natural Selection) ప్రతిపాదించింది?

a) చార్లెస్ డార్సెన్	b) జి. జె. మెండెల్	c) జెన్ బాప్టిస్ట్ లామార్క్	d) ఏదీ కాదు
----------------------	--------------------	-----------------------------	-------------

09. భారత దేశంలో అతి లోతైన ఓడ రెవు (Deepest Port) ఏది?

a) చెన్నై	b) కొచ్చిన్	c) విచాఖపట్టం	d) కన్యాకుమారి
-----------	-------------	---------------	----------------

10. "భారత పొరసత్వ చట్టం" (Indian Citizenship Act) ఏ సంవత్సరంలో ప్రవేశ పెట్టబడింది?

a) 1950	b) 1952	c) 1954	d) 1955
---------	---------	---------	---------

11. భారత రాజ్యంగం యొక్క వ్యాఖ్యాత (Interpreter) మరియు సంరక్షకుడు (Guardian) ఎవరు?

a) రాష్ట్రపతి	b) ప్రధానమంత్రి	c) సుప్రీం కోర్టు	d) హై కోర్టు
---------------	-----------------	-------------------	--------------

12. వత్సలను అతి ఎక్కువ ఉత్సత్తు చేసే "పన్న" (Panna) ఎక్కడ ఉంది?

a) ఉత్తరప్రదేశ్	b) మధ్యప్రదేశ్	c) గుజరాత్	d) మహారాష్ట్ర
-----------------	----------------	------------	---------------

13. భారత రాజ్యంగాన్ని రూపొందించినది?

a) అసంఘీ సభ్యులు	b) ఏర్పరచబడిన సంపుం (Constituent Assembly)	c) లోక సభ	d) రాజ్యసభ
------------------	--	-----------	------------

14. భారత దేశంలో "స్పెస్ సిటీ" (Space City)గా వ్యవహరించబడేది ఏది?

a) హైదరాబాద్	b) తింపండిం	c) బెంగళూరు	d) ముంబై
--------------	-------------	-------------	----------

15. ఏ రాష్ట్రం లేదా కెంద్రపాలిత ప్రాంతం ఒక ప్రతినిధి (representative) రాజ్యసభకి పంపుతుంది?

a) పాండిచ్చెర్	b) ఫెల్లీ	c) గోవా	d) చండ్లిమర్
----------------	-----------	---------	--------------

16. ఇవ్వబడిన సంఖ్యల శ్రేణి (series)లో ఒక సంఖ్య లేదు. సరి ఐన సమాధానాన్ని గుర్తించండి.

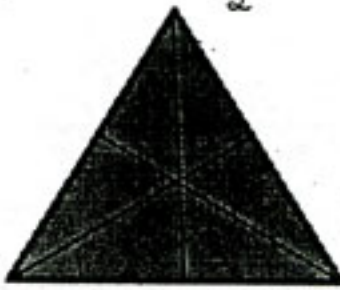
$$\text{శ్రేణి} = 4, 6, 12, 14, 28, 30$$

a) 32	b) 64	c) 62	d) 60
-------	-------	-------	-------

17. కీకెట్ క్లబ్ ఆఫ్ ఇండియా (CCI), క్లాసిక్ బిలియర్డ్స్ (Classic Billiards) మరియు స్నూకర్ (Snooker) టోర్సుమెంట్ గెలుచుకున్నది?

a) రాహుల్ ప్రావిడ్	b) పంక్ష్ ఉదాస్	c) పంక్ష్ అద్వాన్	d) ఎం. ఎస్. ఫోర్
--------------------	-----------------	-------------------	------------------

18. ఇవ్వబడన బోమ్మలో ఎన్న త్రిభుజములు ఉన్నవే కనుగొనుము?



- | | | | |
|-------|-------|------|------|
| a) 16 | b) 13 | c) 9 | d) 7 |
|-------|-------|------|------|

19. ఎన్నకలలో పీటి చేసే అధ్యర్థులు తమ ఆస్తులని వెల్లడించనిచే అనద్దులని ప్రకటించేది?

- | | | | |
|-------------------|-------------|-------------------|-------------|
| a) ఎలక్టన్ కమిషన్ | b) హైకోర్టు | c) సుప్రీం కోర్టు | d) ఏదీ కాదు |
|-------------------|-------------|-------------------|-------------|

20. ప్లాస్టిక్ నేట్లు (Plastic Currency) ప్రపంచ పెట్టబడటానుచున్న సంవత్సరం?

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| a) 2018 | b) 2015 | c) 2016 | d) 2020 |
|---------|---------|---------|---------|

21. కాగితపు నేట్లు (Paper Currency) ఇండియా లో ఆరంభించబడినది?

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| a) 1862 | b) 1542 | c) 1601 | d) 1680 |
|---------|---------|---------|---------|

22. భారత-II (Bharat-II) దేనిక సంబంధించినది?

- | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| a) వాయు కాలుప్యం (Air Pollution) | b) జల కాలుప్యం (Water Pollution) | c) భూ కాలుప్యం (Land Pollution) | d) శబ్ద కాలుప్యం (Sound Pollution) |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|

23. ఎలక్టన్ కమిషన్ యొక్క హోదా ఎవరి హోదాకి సమానము?

- | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------|
| a) హైకోర్టు న్యాయమూర్తి | b) సుప్రీం కోర్టు న్యాయమూర్తి | c) జల్లా న్యాయమూర్తి | d) మెజిస్ట్రాట్ |
|-------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------|

24. మానవ శరీరం (Human Body) లో రక్త ప్రసరణి (Blood Circulation) కనుగొన్నది ఎవరు?

- | | | | |
|---------------------|---------------------|-----------------|----------------|
| a) ఎడ్వర్డ్ జెన్సన్ | b) హోస్పిట్ లిస్టర్ | c) విలియం హర్స్ | d) జోహన్ ఎస్ట్ |
|---------------------|---------------------|-----------------|----------------|

25. ఒక భారీ వస్తువు (Massive Object) ఆగి (At rest) ఉన్నపుడు దాని ద్రవ్య వేగము (Momentum)?

- | | | | |
|----------------------------|------------------------------|------------------|---------------------|
| a) చాలా అదికం (Very Large) | b) చాలా స్వల్పం (Very Small) | c) శూన్యం (Zero) | d) అనంతం (Infinity) |
|----------------------------|------------------------------|------------------|---------------------|

SET-B

**DEPARTMENT OF POSTS-INDIA
MTS DIRECT RECRUITMENT EXAMINATION FOR THE VACANCIES OF 2009-12
ANDHRA PRADESH CIRCLE**

PART-B MATHS**Date:****Marks: $25 \times 1 = 25$**

Multiple Choice Questions-All questions carry equal marks. These are to be answered by writing the correct option in your answer sheet

01. 3 అంకాలు గల సంఖ్యలలో (Number of 3 digit) అతి చిన్న ప్రధాన సంఖ్య (Prime Number) ఏది?

a) 102	b) 101	c) 100	d) 103
--------	--------	--------	--------

02. $237 \times 72 \times 28 \times 15$ యొక్క లఘ్యము (Product) లో ప్రమాణ సంఖ్య ఏది?

a) 6	b) 5	c) 0	d) 1
------	------	------	------

03. ఈ క్రింది దశాంశాన్ని (Decimal) బిన్నంగా (Fraction) మార్చండి? 1.23

0.25

a) <u>123</u> .25	b) <u>123</u> 25	c) <u>12.3</u> 25	d) <u>1230</u> 25
----------------------	---------------------	----------------------	----------------------

04. ఒక అంక యొక్క రెండు వరుస గుణింపాల (Multiples) మొత్తము 184. ఆ సంఖ్య ఏది?

a) 8	b) 12	c) 11	d) 232
------	-------	-------	--------

05. ఒక తరగతి లో ఉన్న 1000 మంది విద్యార్థులలో 70% హాందువులు, 16% ముస్లిములు, 4% సిక్కులు మరియు మిగిలిన వారు కీస్టేయస్సు అయినచో కీస్టేయస్సు సంఖ్య ఎంత?

a) 150	b) 200	c) 125	d) 100
--------	--------	--------	--------

06. దీనిని లెక్కించుము? $25.3 + 0.32 + 2.132$

a) 277.52	b) 2.7752	c) 27.752	d) 2775.2
-----------	-----------	-----------	-----------

07. మొదటి మరియు రెండవ సంఖ్యలు, మూడవ సంఖ్యలో 20% మరియు 40% వరసగా ఐ ఉన్నవి. అయినచో రెండవ సంఖ్యలో మొదట సంఖ్య ఎంత శాతం?

a) 40%	b) 50%	c) 60%	d) 30%
--------	--------	--------	--------

08. ఒక పరీక్లో ఉత్తీర్ణదు అగుటకు 33% మార్కులు అవసరము. 210 మార్కులు వచ్చిన ఒక నిధ్యార్థి, 21 మార్కుల తేడా తో పరీక్ల తప్పినాడు. ఆ పరీక్లో గరిష్ట మార్కుల సంఖ్య ఎంత?

a) 700	b) 680	c) 720	d) 750
--------	--------	--------	--------

09. $A:B=4:5$, $B:C=6:7$ అయినచే $A:C=$

a) 28:30	b) 20:42	c) 28:42	d) 24:35
----------	----------	----------	----------

10. 1200- రూపాయలు $3:4:5$ నిష్పత్తిలో రాము, హరి మరియు గోపు మధ్య విభజించబడినవి. ఐన హరి వాటాకి వచ్చు నొమ్ము ఎంత?

a) రూ. 300-	b) రూ. 500-	c) రూ. 400-	d) రూ. 600-
-------------	-------------	-------------	-------------

11. 8, 21, 13 మరియు 31 అను అంకెలు/సంఖ్యలు అనుపాతి (Proportional) అగుటకు, ఈ నాలుగు అంకెలు/సంఖ్యలలో ప్రతి దానికి ఏ అంకె ను కలపవలెను?

a) 5	b) 6	c) 8	d) 7
------	------	------	------

12. 16 మరియు 36 యొక్క సగటు అనుపాతి (Mean Proportional) ఎంత?

a) 22	b) 24	c) 28	d) 18
-------	-------	-------	-------

13. ఒక వ్యాపారస్తుడు, 1 కేచ్ బరువుకు-800 రూముల తూకపు రాయి వాడి, వస్తువులను కొన్న ధరకు అమ్ముచున్నాడు. ఐన అతని లాభ శాతము ఎంత?

a) 20%	b) 30%	c) 15%	d) 25%
--------	--------	--------	--------

14. ఒక వస్తువు రూ. 40-కి కొనబడినది. 25% లాభము పొందుటకు, ఆ వస్తువును ఎంతకు అమ్మవలెను?

a) 40	b) 55	c) 50	d) 45
-------	-------	-------	-------

15. ఏ సామాన్య వడ్డీ రెటు తో, కొంత నొమ్ము- వదు (5) సంవత్సరములలో రెట్టింపగును?

a) 3%	b) 5%	c) 10%	d) 20%
-------	-------	--------	--------

16. 10% సామాన్య వడ్డీ ఇచ్చు ఒక బ్యాంక్ లో, రాము కొంత నొమ్ము డిపాజిట్ చేసినాడు. 5 సంవత్సరముల తర్వాత అతను 30000 రూపాయలు పొందినచో, అతడు బ్యాంక్ లో డిపాజిట్ చేసిన నొమ్ము ఎంత?

a) రూ 20,000-	b) రూ 20,500-	c) రూ 22,000	d) రూ 21,000
---------------	---------------	--------------	--------------

17. 6 పరిశీలనల (Observations) యొక్క సగటు (సరాసరి) 12. 7 వ పరిశీలన (Observation) కలిపినచో సగటు (సరాసరి) వయసు (1) తగ్గును. అయినచో 7 వ పరిశీలన (Observation) ఎంత?

a) 5	b) 4	c) 6	d) 3
------	------	------	------

18. 10 నెలలకు బాకీ ఉన్న తన బిల్లు యొక్క పొమ్మలో 4 % తగ్గించుకొన్నచో ఒక వ్యక్తి తన పొమ్మకు ఎంత శాతము పొందును?

a) 6%	b) 5%	c) 3%	d) 4.5%
-------	-------	-------	---------

19. ఏడుగురు (7) సభ్యులున్న ఒక కుటుంబము యొక్క సగటు (సరాసరి) వయసు 18 సంవత్సరములు. కుటుంబ పెద్దను మినహాయించినచో, మిగిలిన సభ్యుల యొక్క సగటు (సరాసరి) వయసు 5 సంవత్సరములు తగ్గును. అయినచో కుటుంబ పెద్ద వయసు కనుగొనుము.

a) 50 సంవత్సరములు	b) 48 సంవత్సరములు	c) 42 సంవత్సరములు	d) 46 సంవత్సరములు
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

20. గంటకు 48 కిలో మీటర్ల వేగముతో ఒక స్కూటరు కొంత దూరమును 9 గంటలలో ప్రయాణించును. అదే దూరమును 8 గంటలలో ప్రయాణించవలెనన్న, స్కూటరు ఎంత వేగముతో ప్రయాణించవలెను?

a) గంటకు 54 కి.మీ.	b) గంటకు 52 కి.మీ.	c) గంటకు 58 కి.మీ.	d) గంటకు 60 కి.మీ.
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

21. ఒక చదరపు మీటరును చదరపు అడుగులలోకి మార్పినచో, అది ఎంతకు సమానము?

a) 9.5 చ.అ.	b) 10.76 చ.అ.	c) 9.9 చ.అ.	d) 10.5 చ.అ.
-------------	---------------	-------------	--------------

22. సెకనుకు 10 మీటర్లను- గంటకు కిలోమీటర్లలోకి మార్పినచో=

a) గంటకు 40 కి.మీ.	b) గంటకు 32 కి.మీ.	c) గంటకు 36 కి.మీ.	d) గంటకు 38 కి.మీ.
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

23. గంటకు 72 కిలోమీటర్ల వేగమును- సెకనుకు మీటర్ల లోకి మార్పినచో వేగము=

a) సెకనుకు 30 మీటర్లు	b) సెకనుకు 20 మీటర్లు	c) సెకనుకు 15 మీటర్లు	d) సెకనుకు 40 మీటర్లు
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

24. A మరియు B చెరి యొక 24 కిలో మీటర్ల సదేచినారు. వారి వేగము యొక్క మొత్తము గంటకు 7 కిలోమీటర్ల మరియు తీసుకున్న సమయము యొక్క మొత్తము 14 గంటలు. అయినచో వారి వేగములు ఎంత?

a) 4,3	b) 5, 2	c) 1,6	d) ఏదీ కాదు
--------	---------	--------	-------------

25. రూ 1800- పై 5% శాతము బ్యాంకర్ యొక్క తగ్గింపు (Discount), అదే కాలము (Time) నకు అదే రెట్ తో రూ 1830- పై నిజ తగ్గింపు (True Discount) కు సమానమైనచో, కాలము (Time) ఎంత?

a) 6 నెలలు	b) 12 నెలలు	c) 4 నెలలు	d) 5 నెలలు
------------	-------------	------------	------------