

AP Postal Department

Postman / Mail Guard Exam Model Paper

Part-A: General Knowledge

1. బెర్లిన్ నగరం ఏ నది ఒడ్డున ఉంది?
1) చావో ప్రయ 2) టైగ్రిస్
3) స్ప్రీ 4) రైన్
2. బౌద్ధుల పవిత్ర గ్రంథం?
1) వినయ పీఠిక 2) సుత్త పీఠిక
3) అభిదమ్మ పీఠిక 4) పైవన్నీ
3. జనాభా పరంగా అత్యంత చిన్న దేశం?
1) వాటికన్ సిటీ 2) నౌరు
3) తువాలు 4) మొనాకో
4. ఇండియాలో ఆంగ్లం ఉన్నత విద్యా మాధ్యమంగా ఎవరి కాలంలో ప్రారంభమైంది?
1) విలియం బెంటింక్ 2) లార్డ్ డల్హౌసి
3) లార్డ్ ఎలెన్ బరో 4) లార్డ్ ఆక్లండ్
5. మానవ శరీరంలో అతిపెద్ద ఎముక?
1) ఫీమర్ 2) స్టేపిస్
3) వెన్నెముక 4) స్టేమ్స్
6. భారత జాతీయ కాంగ్రెస్ కు మొదటి ముస్లిం అధ్యక్షుడు?
1) అబుల్ కలాం ఆజాద్ 2) బద్రుద్దీన్ ట్యాగ్జీ
3) ఎం.ఎ.జిన్నా 4) రహ్మాత్ అలీ
7. 2011 జనగణన ప్రకారం, ఆంధ్రప్రదేశ్ లో ప్రతి 1000 మంది పురుషులకు స్త్రీల సంఖ్య?
1) 992 2) 993
3) 994 4) 995
8. ఈడెన్ గార్డెన్ క్రీడా మైదానం ఎక్కడ ఉంది?
1) బరోడా 2) కాన్పూర్
3) కోల్కతా 4) ముంబై
9. NEFA ఏ రాష్ట్రానికి పాతపేరు?
1) మణిపూర్ 2) మేఘాలయ
3) అరుణాచల్ ప్రదేశ్ 4) లక్షద్వీప్
10. విక్రమశిల విశ్వవిద్యాలయ స్థాపకుడు?
1) దేవపాల 2) శశాంక
3) హర్షవర్ధన 4) ధర్మపాల
11. 'హెబియస్ కార్పస్' అనేది దేనికి సంబంధించింది?
1) న్యాయం/చట్టం 2) వైద్యం
3) జీవశాస్త్రం 4) జన్యుశాస్త్రం
12. గాంధీ జన్మించిన ప్రదేశం?
1) సేవాగ్రామం 2) పోర్ బందర్
3) సబర్మతి 4) వార్ధా
13. బ్రిటిష్ పార్లమెంట్ సభ్యుడైన మొదటి భారతీయుడు?
1) డబ్ల్యు.సి.బెనర్జీ 2) డి.ఎన్.వాచా
3) బి.ఎమ్.మలబారి 4) దాదాభాయ్ నారోజీ
14. సైన్యంలో ప్రదర్శించిన ధైర్య సాహసాలకు గణతంత్ర దినోత్సవం రోజు ఇచ్చే అవార్డు?
1) అశోకచక్ర 2) కీర్తిచక్ర
3) శౌర్యచక్ర 4) పైవన్నీ

15. జాతీయ అభివృద్ధి మండలికి అధ్యక్షత వహించేది?

- 1) ప్రధానమంత్రి 2) ఆర్థిక మంత్రి
3) గృహమంత్రి 4) ఉప రాష్ట్రపతి

23. అత్యుత్తమ విద్యుత్ వాహకం?

- 1) మైకా 2) బంగారం
3) వెండి 4) రాగి

16. అంతరిక్షంలో అడుగిడిన మొదటి మహిళా వ్యోమగామి?

- 1) వాలెంటైనా తెరిష్కోవా 2) అలెక్సీ లియోనోవ్
3) మారియా ఎస్టలా పెరోస్ 4) జుస్కో లబేయి

24. వైరస్ సంబంధ వ్యాధి?

- 1) మశూచీ 2) డెంగ్యూ
3) ఎయిడ్స్ 4) పైవన్నీ

17. నోబెల్ బహుమతి పొందిన మొదటి భారతీయుడు?

- 1) అరగోవింద్ ఖురానా 2) రాగూర్
3) సి.వి.రామన్ 4) అమర్త్యసేన్

25. మానవ శరీరంలో అతిపెద్ద అంగం(అవయవం)?

- 1) మెదడు 2) గుండె
3) చర్మం 4) వెన్నెముక

18. రిక్టర్ స్కేలును దేన్ని కొలవడానికి ఉపయోగిస్తారు?

- 1) ధ్రువాల సాంద్రత 2) భూకంప తీవ్రత
3) గనుల లోతు 4) విమాన వేగం

సమాధానాలు

- 1) 3; 2) 4; 3) 1; 4) 1; 5) 1;
6) 2; 7) 1; 8) 3; 9) 3; 10) 4;
11) 1; 12) 2; 13) 4; 14) 4; 15) 1;
16) 1; 17) 2; 18) 2; 19) 1; 20) 1;
21) 2; 22) 3; 23) 3; 24) 4; 25) 3.

19. మొఘల్ ఆస్థానాన్ని దర్శించిన మొదటి ఆంగ్లేయుడు?

- 1) విలియం హాకిన్స్ 2) సర్ థామస్ మన్రో
3) కింగ్ జేమ్స్ 4) సర్ ఆర్థర్ కాటన్

20. భారత ప్రధాన న్యాయమూర్తి ఎన్ని సంవత్సరాల వయసు దాకా పదవిలో కొనసాగుతారు?

- 1) 65 2) 62
3) 63 4) 64

21. నల్లరేగడి ఏ పంట సాగుకు అనువైంది?

- 1) వరి 2) పత్తి
3) గోధుమ 4) జనపనార

22. ప్రస్తుతం మనం ఏ పంచవర్ష ప్రణాళిక కాలంలో ఉన్నాం?

- 1) 10 2) 11
3) 12 4) 13

Part-B: Mathematics

1. A, B వయస్సుల నిష్పత్తి 3 : 8. వారి వయస్సుల మొత్తం 55. 5 సంవత్సరాల తర్వాత వారి వయస్సుల నిష్పత్తి?

- 1) 4 : 9 2) 9 : 4
3) 8 : 3 4) 8 : 13

2. $A : B = 5 : 9$, $B : C = 3 : 8$ అయిన $A : B : C$?

- 1) 5 : 9 : 8 2) 5 : 9 : 24
3) 15 : 9 : 24 4) 5 : 3 : 8

3. 8 సెం.మీ. \times 6 సెం.మీ. \times 2 సెం.మీ. కొలతలు గల దీర్ఘఘనాకారపు పెట్టెలో పెట్టగలిగే పెన్సిల్ గరిష్ట పొడవెంత?

- 1) $2\sqrt{13}$ సెం.మీ. 2) $2\sqrt{14}$ సెం.మీ.
3) $2\sqrt{26}$ సెం.మీ. 4) $10\sqrt{2}$ సెం.మీ.

4. 10 సంఖ్యల సరాసరి 13.7. అందులో మొదటి ఐదు సంఖ్యల సగటు 12.4, చివరి ఆరు సంఖ్యల సగటు 14.5 అయిన 5వ సంఖ్య విలువ?

- 1) 12 2) 12.4
3) 13.7 4) 14.5

5. 13 మీటర్ల పొడవున్న ఇనుప రాడ్ బరువు 23.4 కిలోలు అయితే 8 మీటర్ల పొడవున్న ఇనుప రాడ్ బరువు ఎంత ఉంటుంది?

- 1) 7.2 కి.గ్రా 2) 14.4 కి.గ్రా
3) 2.52 కి.గ్రా. 4) 3.6 గ్రా

6. ఒక పనిని 40 మంది 18 రోజుల్లో పూర్తి చేయగలరు. అదే పనిని 27 మంది ఎన్ని రోజుల్లో పూర్తి చేయగలరు?

- 1) 32 2) 24
3) 27 4) 48

7. 21, 36, 56లచే నిశ్శేషంగా భాగించబడి ఖచ్చితమైన వర్గము గల చిన్న సంఖ్య ఏది?

- 1) 3,600 2) 504
3) 441 4) 7,056

8. రెండు సంఖ్యల మొత్తం 15, వాటి వర్గాల మొత్తం 113 అయిన ఆ సంఖ్యలు ఏవి?

- 1) 4, 11 2) 5, 10
3) 6, 9 4) 7, 8

9. $\frac{x}{y} = \frac{4}{5}$ అయిన $\left(\frac{5}{8} + \frac{y-x}{y+x}\right)$ విలువ?

- 1) $\frac{49}{72}$ 2) $\frac{53}{72}$
3) $\frac{23}{72}$ 4) ఏదీకాదు

10. మొదటి 45 సహజ సంఖ్యల మొత్తం ఎంత?

- 1) 2,070 2) 1,035
3) 1,280 4) 2,140

11. $(4)^{11} \times (7)^5 \times (11)^2$ ప్రధాన సంఖ్యల విలువ?

- 1) 7 2) 18
3) 29 4) 110

12. గంటకు 60 కి.మీ. వేగంతో ప్రయాణం చేసే రైలు ఒక టెలిగ్రాఫ్ స్తంభాన్ని 30 సెకన్లలో దాటినా ఆ రైలు పొడవెంత?

- 1) 1,000 మీ. 2) 900 మీ.
3) 750 మీ. 4) 500 మీ.

13. ఒక కళాశాల ఎన్నికల్లో మొత్తం ఓట్లలో 35 శాతం పొందిన అభ్యర్థి 150 ఓట్ల తేడాతో ఓడిపోయాడు. కాలేజీలో వేసిన మొత్తం ఓట్లు ఎన్ని?

- 1) 1,000 2) 500
3) 750 4) 800

14. కొంత మొత్తం 20 సంవత్సరాల సామాన్య వడ్డీ చొప్పున 2 రెట్లయినా వడ్డీరేటు ఎంత?
 1) 5 శాతం 2) 8 శాతం
 3) 10 శాతం 4) 20 శాతం
15. ఒక వ్యక్తి వేతనం 25% తగ్గించి తిరిగి 40% పెంచితే అతని జీతంలో పెరుగుదల/తరుగుదల శాతం?
 1) 5 శాతం పెరుగుదల 2) 5 శాతం తరుగుదల
 3) 10 శాతం పెరుగుదల 4) 10 శాతం పెరుగుదల
16. $x = -5$ అయితే $x^3 - 3x^2 - 2x - 1$ దేనికి సమానం?
 1) 191 2) -181
 3) -191 4) -201
17. ఒకే సామర్థ్యం గల 15 పంపులు ఒక ట్యాంకును 7 రోజుల్లో నింపగలవు. అయితే ఆ ట్యాంకును 5 రోజుల్లోనే నింపడానికి ఇంకా ఎన్ని పంపులు అవసరం?
 1) 6 2) 7
 3) 14 4) 21
18. ఒక టెలివిజన్ సెట్ ధర 20 శాతం పెంచినప్పుడు ఎంత శాతం తగ్గిస్తే పూర్వపు ధరను పొందొచ్చు?
 1) 20 2) 16 2/3
 3) 15 4) 25
19. A, Bలు కలసి ఒక పనిని 10 రోజుల్లో పూర్తి చేయగలరు. A ఒక్కడే ఆ పనిని 30 రోజుల్లో పూర్తి చేయగలడు. మిగిలిన పనిని B పూర్తి చేసేందుకు ఎన్ని రోజులు పడుతుంది?
 1) 10 రోజులు 2) 12 రోజులు
 3) 15 రోజులు 4) 20 రోజులు
20. వినయ్ రూ.50,000 లతో ఒక వ్యాపారాన్ని ప్రారంభించాడు. 6 నెలల తర్వాత రాజు రూ. 80,000ల పెట్టుబడితో వ్యాపారంలో చేరాడు. 3 సంవత్సరాల తర్వాత వారి లాభం రూ. 24,500 అయినా వినయ్ వాటా?
 1) రూ.14,000 2) రూ.9,423
 3) రూ.10,250 4) రూ.10,500
21. ఒక వర్తకుడు కిలోకి బదులుగా 800 గ్రాముల తప్పుడు తూకంతో సరుకులను కొన్నధరకే అమ్మడం వల్ల అతనికి ఎంత శాతం లాభం వస్తుంది?
 1) $12\frac{1}{2}\%$ 2) 25%
 3) 8% 4) $26\frac{2}{3}\%$
22. రెండు చతురస్ర వైశాల్యాల నిష్పత్తి 225 : 256, అయినా వాటి చుట్టుకొలత నిష్పత్తి ఎంత?
 1) 225 : 256 2) 256 : 225
 3) 15 : 16 4) 16 : 15
23. $\sqrt{10+\sqrt{25+\sqrt{121}}}$ =?
 1) $(2)^2$ 2) $(9)^2$ 3) $(4)^2$ 4) $(16)^2$
24. 6, 10, ?, 128, 645?
 1) 342 2) 33 3) 36 4) ఏదీకాదు
25. సూక్ష్మీకరించండి.
 $\frac{0.1 \times 0.1 \times 0.1 + 0.02 \times 0.02 \times 0.02}{0.2 \times 0.2 \times 0.2 + 0.04 \times 0.04 \times 0.04}$ =?
 1) 0.0125 2) 0.125
 3) 0.25 4) 0.5

సమాధానాలు:

- 1) 1; 2) 2; 3) 3; 4) 1; 5) 2;
 6) 1; 7) 4; 8) 4; 9) 2; 10) 2;
 11) 3; 12) 4; 13) 2; 14) 3; 15) 1;
 16) 3; 17) 1; 18) 2; 19) 3; 20) 4;
 21) 2; 22) 3; 23) 1; 24) 2; 25) 4

Part-C: English Language

Directions (51-55): In the following questions, some of the sentences have errors and some have none. find out which part of a sentence has an error. The number of that part is the answer. If there is no error, your answer is (4) i.e. No error.

1. **The Secretariat (1)/ Comprised of (2)/ many air - conditioned rooms. (3)/ No error (4)**
2. **It is high time (1)/ he stood on his own (2)/ two legs. (3)/ No error (4)**
3. **You should avoid (1)/ to travel (2)/ in the rush hour. (3)/ No error (4)**

Directions (56-60): In the following questions, out of the four alternatives, choose the one which best expresses the same meaning of the given word.

4. **Decrepitude**
 - 1) Disease
 - 2) Coolness
 - 3) Crowd
 - 4) Feebleness
5. **Transition**
 - 1) Position
 - 2) Translation
 - 3) Change
 - 4) Movement

6. Accused

- 1) Indicated
- 2) Indicted
- 3) Induced
- 4) Instigated

Directions (61-65): In the following questions, choose the word opposite in meaning to the given word.

7. Abundant

- 1) Short
- 2) Limited
- 3) Petty
- 4) Meagre

8. Harass

- 1) Reward
- 2) Praise
- 3) Flatter
- 4) Relieve

9. Charming

- 1) Insolent
- 2) Indignant
- 3) Repulsive
- 4) Handicapped

Directions (66-70): In the following questions, four alternatives are given for the idiom/ phrase in bold in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the idioms/phrase.

10. The student is **on the verge of** breakdown.
 - 1) On the brink of
 - 2) At the outset of
 - 3) In the midst of
 - 4) At the risk of

11. My repeated attempts to get refund from the civic authorities were **of no avail**.

- 1) Unsuccessful
- 2) Postponed
- 3) Useless
- 4) Delayed

12. He was progressing by **leaps and bounds** because of his hardwork.

- 1) Rapidly
- 2) Slowly
- 3) Peacefully
- 4) Strongly

Directions (71-75): In the following questions, out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/ sentence.

13. **A short stay at a place**

- 1) Halt
- 2) Interlude
- 3) Intermission
- 4) Sojourn

14. **A raised place on which offerings to a god are made**

- 1) Mound
- 2) Chapel
- 3) Altar
- 4) Archives

Directions (76-80): In the following questions, a sentence has been given in Active / Passive voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive / Active voice.

15. **One should keep ones promise**

- 1) One's promise should be kept by us.
- 2) One's promise should be kept
- 3) A promise should be keeping
- 4) A promise should be kept

16. **Who is creating this mess?**

- 1) Who has created this mess
- 2) By whom has this mess been created
- 3) By whom this mess is being created
- 4) By whom is this mess being created

Directions (81-85): In each of the following questions, a part of the sentence is printed in **bold**. Below are given alternatives to the **bold** part at (1), (2) and (3) which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed. your answer is (4).

17. The only way to solve the racial problem is **by** education

- 1) Because of
- 2) Thanks to
- 3) On account of
- 4) No improvement

18. He may be poor now but he appears **to be rich**
- 1) To seem rich
 - 2) Rich to be
 - 3) To have been rich
 - 4) No improvement

23. **If I had worked here, I ___ very high marks in the examination.**
- 1) scored
 - 2) would score
 - 3) could score
 - 4) would have scored

Directions (86-90): In each of the following questions, sentences are given with blanks to be filled in with appropriate word (s). four alternatives are suggested for each question. Choose the correct alternative out of the four.

19. **I complimented him ----- his success in the examination**
- 1) at
 - 2) on
 - 3) about
 - 4) for

20. **Security arrangements have been tightened up in all ----- areas.**

- 1) sensible
- 2) sensual
- 3) sensitive
- 4) sensational

21. **The dramatist must cater _____ the taste of audience**

- 1) to
- 2) over
- 3) into
- 4) for

22. **Suitable steps are taken to bring _____ the cost of living**

- 1) up
- 2) over
- 3) on
- 4) down

Directions (24-25): In each of the following questions, a group of four words are given. In each group one word is misspelt. Find the misspelt word.

24. 1) ordinal 2) cardinal
3) ancastry 4) heritage
25. 1) Purview 2) Provisions
3) Confidence 4) Pakage

Answers

- 1) 2; 2) 3; 3) 2; 4) 4; 5) 3;
6) 2; 7) 4; 8) 4; 9) 3; 10) 1;
11) 3; 12) 1; 13) 4; 14) 3; 15) 4;
16) 4; 17) 4; 18) 3; 19) 2; 20) 3.
21) 1; 22) 4; 23) 4; 24) 3; 25) 4;

Part-D: Telugu Language

1. 'ఆంధ్ర' అనే పదం మొదట ఏ విధంగా ప్రయోగించారు?
 - 1) జాతి పరంగా
 - 2) కుటుంబ పరంగా
 - 3) దేశవ్యాప్తంగా
 - 4) పైవన్నీ
2. పింగళి లక్ష్మీకాంతం తెలుగు సాహిత్యాన్ని ఎన్ని యుగాలుగా విభజన చేశారు?
 - 1) 9
 - 2) 11
 - 3) 10
 - 4) 12
3. 'భాస్కర రామాయణ' కర్త ఎవరు?
 - 1) మల్లికార్జున భట్టు
 - 2) కుమార రుద్రదేవుడు
 - 3) హుళక్కి భాస్కరుడు
 - 4) పైవారందరూ
4. కింది వాటిలో తెలుగు వీరగాథ కావ్యం ఏది?
 - 1) పల్నాటి వీరచరిత్ర
 - 2) శృంగార నైషధం
 - 3) క్రీడాభిరామం
 - 4) శాలివాహన సప్తశతి
5. తొలి తెలుగు దళిత కవిగా గుర్తించబడినవారు?
 - 1) ఎండ్లూరి సుధాకర్
 - 2) జాషువా
 - 3) కత్తి పద్మారావు
 - 4) శివసాగర్
6. "తెలుగులో స్వీయ చరిత్రకు నేనే ఆద్యుడిని" అని చెప్పుకున్నదెవరు?
 - 1) గురజాడ
 - 2) శ్రీ శ్రీ
 - 3) కందుకూరి
 - 4) చిలకమర్తి
7. సంపూర్ణ వాక్యంలో ఉండేది?
 - 1) కర్త
 - 2) కర్మ
 - 3) క్రియ
 - 4) పైవన్నీ
8. ఒక వాక్యం మరో వాక్యంలో ఇమిడిపోతే అది-
 - 1) సామాన్య వాక్యం
 - 2) సంయుక్త వాక్యం
 - 3) సంశ్లిష్టవాక్యం
 - 4) అనుకరణ వాక్యం
9. ఆదిలాబాద్‌లో ఉచ్చరించే తెలుగు మాండలికం?
 - 1) తెలంగాణ
 - 2) రాయలసీమ
 - 3) విశాఖ మాండలికం
 - 4) సర్కారు మాండలికం
10. హల్లులు మొత్తం?
 - 1) 42
 - 2) 24
 - 3) 37
 - 4) 56
11. 'నేను, మీరు, అతడు, అది' అనే పదాలు?
 - 1) నామవాచకాలు
 - 2) సర్వనామాలు
 - 3) అవ్యయాలు
 - 4) ఏదీకాదు
12. తెలుగులో లేని వచనం ఏది?
 - 1) ఏకవచనం
 - 2) బహువచనం
 - 3) ద్వివచనం
 - 4) ఏదీకాదు
13. "ధీరుడు" అనేది ఏ లింగానికి సంబంధించింది?
 - 1) పుంలింగం
 - 2) నపుంసకలింగం
 - 3) 1, 2
 - 4) స్త్రీ లింగం
14. చేత, తోడ అనేవి ఏ విభక్తి ప్రత్యాయాలు?
 - 1) ప్రథమ
 - 2) ద్వితీయ
 - 3) తృతీయ
 - 4) చతుర్థి
15. ఒకే పదం రెండుసార్లు ఉచ్చరించబడితే అది-
 - 1) ప్ల్యతం
 - 2) కాకువు
 - 3) ఆమ్రేడితం
 - 4) పునశ్చరణం
16. అర్థాన్ని బట్టి సమాసాలు ఎన్ని విధాలు?
 - 1) నాలుగు
 - 2) ఐదు
 - 3) ఆరు
 - 4) ఏడు
17. 'పాఱుడు' కి ప్రకృతి పదం?
 - 1) విపురుడు
 - 2) పార్థుడు
 - 3) పామరుడు
 - 4) విప్రుడు

18. కృపాణం, ఖడ్గం ఏ పదానికి పర్యాయ పదాలు?

- 1) కన్ను 2) కత్తి
3) కలిమి 4) లేమి

1) శ్రీనాథుడు

2) శ్రీశ్రీ

3) వేమన

4) చౌడప్ప

19. ఓంకారం, తపస్సు, ధర్మం అనేవి ఏ పదానికి నానార్థాలు?

- 1) అక్షయం 2) అక్షరం
3) నక్షత్రం 4) వీక్షణం

24. నిగూఢార్థాన్ని సంక్షిప్తంగా తెలిపేది?

1) పొడుపు కథ

2) చిన్నకథ

3) సామెత

4) జాతీయం

20. ఇంద్రగణాలు ఎన్ని?

- 1) రెండు 2) మూడు
3) నాలుగు 4) ఆరు

25. నిశ్చయార్థక వాక్యం చివర ఉండే గుర్తు ఏది?

1) ముగింపు చుక్క

2) బిందువు

3) వాక్యాంత బిందువు

4) పైవన్నీ

21. ఉపమాన ధర్మం ఉపమేయంలో ఆరోపించడం ఏ అలంకారం?

- 1) ఉపయ 2) ఉత్ప్రేయ
3) వృత్యనువ్రాస 4) రూపకం

సమాధానాలు:

- 1) 1; 2) 3; 3) 4; 4) 1; 5) 2;
6) 3; 7) 4; 8) 3; 9) 1; 10) 3;
11) 2; 12) 3; 13) 1; 14) 3; 15) 3;
16) 3; 17) 4; 18) 2; 19) 2; 20) 4;
21) 4; 22) 3; 23) 3; 24) 1; 25) 4.

22. బియ్యం అయిపోయాయని చెప్పడానికి ఏ పదం వాడొచ్చు?

- 1) పెద్దగయ్యాయి 2) చివరికొచ్చాయి
3) నిండుకున్నాయి 4) కొద్దిగా ఉన్నాయి

23. ఏ కవి పద్యాలు సామెతలుగా ప్రసిద్ధి కెక్కాయి?