

# తొలి బౌద్ధ సాహిత్యం ఏ భాషలో అధికంగా రాశారు?

## మాదిరి ప్రశ్నలు

1. మహావీరుడు చనిపోయిన స్థలం ఏది?  
1) పాపాపురి 2) గయ  
3) వైశాలి 4) సారనాథ్
2. జైనులు వాసుదేవున్ని ఎవరికి దగ్గరి చుట్టూ భావించారు?  
1) రిషభ 2) అరిష్టనేమి  
3) పార్శ్వనాథ 4) మహావీర
3. ప్రాచీన భారతదేశంలోని ఏ వర్గాలు బౌద్ధ జైన మతాలకు మద్దతు ఇవ్వలేదు?  
1) బ్రాహ్మణులు 2) క్షత్రియులు  
3) శూద్రులు 4) వైశ్యులు
4. నాగ ముచలిందుడు ఏ మతానికి చెందిన పాత్ర?  
1) బౌద్ధం 2) జైనం  
3) శైవం 4) వైష్ణవం
5. బావికొండ బౌద్ధక్షేత్రాన్ని ఆంధ్రప్రదేశ్ లో ఏ జిల్లాలో కనుగొన్నారు?  
1) గుంటూరు 2) విశాఖపట్నం  
3) అనంతపురం 4) శ్రీకాకుళం
6. సల్లేఖన ఏ మతానికి సంబంధించింది?  
1) బౌద్ధం 2) శైవం  
3) సిక్కు 4) జైనం
7. వర్ణమాన మహావీరుడు ఒక?  
1) బ్రాహ్మణుడు 2) క్షత్రియుడు  
3) వైశ్యుడు 4) శూద్రుడు
8. శ్యాద్వాదంకు సంబంధమున్న మతం ఏది?  
1) బ్రాహ్మణ మతం 2) జైనం  
3) బౌద్ధం 4) ఇస్లాం
9. నాలుగో బౌద్ధ పరిషత్తుతో సంబంధం ఉన్న రాజు?  
1) అశోకుడు 2) కనిష్కుడు  
3) హర్షుడు 4) సముద్ర గుప్తుడు

10. తొలి బౌద్ధ సాహిత్యాన్ని ఏ భాషలో అధికంగా రాశారు?  
1) సంస్కృతం 2) ప్రాకృతం  
3) పాలీ 4) పైవన్నీ
11. మహావీరుడు ఎన్నో తీర్థంకరుడు?  
1) 21వ 2) 24వ  
3) 23వ 4) 22వ
12. బౌద్ధ ప్రవచనాల/ బోధనల సంకలనాన్ని ఏమంటారు?  
1) బుద్ధ చరిత 2) సుత్త పీఠిక  
3) అభిదమ్మ పీఠిక 4) వినయ పీఠిక
13. బుద్ధుడు ఎక్కడ జ్ఞానాన్ని పొందాడు?  
1) వైశాలి 2) బోధిగయ  
3) సారనాథ్ 4) సాంచీ
14. తొలి బౌద్ధ సన్యాసిని ఏవరు?  
1) సుజాత 2) యశోధర  
3) గౌతమి 4) మహామాయ
15. 1919 సంవత్సరంలో జలియన్ వాలాబాగ్ దురాగతంలో వందలాది అమాయకులు చనిపోయారు. అయితే జలియన్ వాలాబాగ్ ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది?  
1) కశ్మీర్ 2) రాజస్థాన్  
3) పంజాబ్ 4) గుజరాత్
16. కింది వాటిలో హర్షవర్ణనుడు మహామోక్ష పరిషత్తును ఎక్కడ ఏర్పాటు చేశాడు?  
1) మధుర 2) కనోజ్  
3) ప్రయాగ 4) కాశీ
17. కింది వాటిలో 23వ తీర్థంకరుడు పార్శ్వ నాథుడు సూచించని సూత్రం ఏది?  
1) బ్రహ్మచర్యం 2) అహింస  
3) సత్యం 4) అపరిగ్రహ
18. భారతదేశ ప్రాచీన చరిత్రకు పాళీ భాషలోని పవిత్ర బౌద్ధ వాఙ్మయంలోని మూడు పీఠికలు ప్రధాన ఆధారాలు. అవి ఏవి?  
1) అలిత విస్తార, దివ్యపదన, మహావంశ



- 2) దీపవంశ, మహావంశ, జాతక
- 3) వినయ, సుత్త, అభిధర్మ
- 4) మహాభాష్య, సంహిత, అర్థశాస్త్ర
19. కైవల్యం అనేది ఏ మతానికి సంబంధించింది?  
1) బుద్ధిజం 2) జైనిజం  
3) హిందూయిజం 4) సిక్కిజం
20. కింది వాటిలో ఆంధ్రప్రదేశ్ లో బౌద్ధమతం బాగా ప్రాచుర్యం పొందిన ప్రాంతాలు ఏవి?  
1) అమరావతి 2) భట్టిప్రోలు  
3) గుంటుపల్లి 4) పైవన్నీ
21. 'బుద్ధ' అనే పదానికి అర్థం?  
1) చక్రవర్తి  
2) అక్షర జ్ఞానం ఉన్నవాడు  
3) విద్యార్థుడు ఉన్నవాడు  
4) గౌరవనీయ వ్యక్తి
22. త్రిరత్నాలను నొక్కి చెప్పినవాడు ఎవరు?  
1) మను 2) కౌటిల్య  
3) బుద్ధ 4) మహావీర
23. బౌద్ధ మత శాఖలన్నీ మూల సూత్రాలుగా అంగీకరించే 'నాలుగు ఉత్తమ సత్యాలు' ఎనిమిది ఉత్తమ మార్గాలు' దేనిలో నిక్షిప్తం



- చేశారు?  
1) వినయ పీఠికలో  
2) అభిదమ్మ పీఠికలో  
3) దమ్మ చక్ర పవత్తన సుత్తలో  
4) దిగ్గని ఖాయలో
24. బుద్ధుడైన సిద్ధార్థుని గోత్రం పేరేమిటి?  
1) గౌతమి 2) శాక్య  
3) లుంబిని  
4) అనావతప్త
25. దక్షిణ భారత మను అని ఎవరిని పిలుస్తారు?  
1) అప స్తంభుడు 2) భద్రబాహుడు  
3) ఆగస్టుడు 4) తిరువళ్ళవర్
26. జైన, బౌద్ధ మతాలు అవిర్భవించిన శతాబ్దం?  
1) క్రీ.పూ. 6వ 2) క్రీ.పూ. 7వ  
3) క్రీ.పూ. 8వ 4) క్రీ.పూ. 4వ
27. పాట్నా నగరానికి ప్రాచీన నామం?  
1) కాశాంబి  
2) పాటలీపుత్ర  
3) కనోజ్  
4) కపిలవస్తు
28. మహాపరి నిర్వాణ సమయంలో గౌతమ బుద్ధుని వయస్సు ఎంత?

- 1) 35 ఏళ్లు 2) 72 ఏళ్లు  
3) 80 ఏళ్లు 4) 90 ఏళ్లు
29. జైనుల ప్రథమ తీర్థంకరుడు రిషభదేవుడు ఎక్కడ మహాపరి నిర్వాణం చెందాడు?  
1) శ్రావణ బెళగోళ  
2) కైలాస పర్వత శిఖరం  
3) సారనాథ్  
4) గయ
30. కింది వాటిలో బౌద్ధ వాస్తుకళలో భాగం కానిది ఏది?  
1) ఛత్ర 2) అండ  
3) హర్మిక 4) అంతరాళ

## సమాధానాలు

- |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1) 1  | 2) 3  | 3) 1  | 4) 1  | 5) 2  |
| 6) 4  | 7) 2  | 8) 3  | 9) 2  | 10) 3 |
| 11) 2 | 12) 2 | 13) 3 | 14) 3 | 15) 3 |
| 16) 3 | 17) 1 | 18) 3 | 19) 2 | 20) 4 |
| 21) 3 | 22) 4 | 23) 1 | 24) 2 | 25) 1 |
| 26) 1 | 27) 2 | 28) 3 | 29) 2 | 30) 4 |

- ఆంజనేయులు పాటిమిని  
సజ్జెక్టు నిపుణులు

## MODEL QUESTIONS

1. A porter lifts a luggage of 10 kg from the ground and puts it on his head 1.1 m above the ground. Calculate the work done by him on the luggage..(g=10ms<sup>-2</sup>.)  
1) 155J 2) 165J  
3) 140J 4) 110J
2. An object of mass 20 kg is moving with a uniform velocity of 10ms<sup>-1</sup>. What is the kinetic energy possessed by the object?  
1) 1000 N 2) 1000 J  
3) 1000 Pa 4) 1000 Nm<sup>-2</sup>
3. In any medium, as we increase the \_\_\_\_, the speed of sound increases.  
1) force 2) pressure  
3) temperature 4) momentum
4. \_\_\_\_lens is used by people suffering from hypermetropia.  
1) Plano concave  
2) Concave 3) Convex  
4) Cylindrical
5. Metals are good conductors of electricity because they have many loosely bound  
1) atoms 2) protons  
3) electrons 4) neutrons
6. How much work is done in moving a charge of 5 C across two points having a potential difference of 10 V?  
1) 50 A 2) 50 V  
3) 50 C 4) 50J
7. What is the temperature at which

# Egg-laying animals are called..

- a solid melts to become a liquid at atmospheric pressure called?  
1) Melting point  
2) Latent heat 3) Boling point  
4) Latent heat of fusion
- \_\_\_\_is a surface phenomenon.  
1) Melting 2) Boiling  
3) Evaporation 4) Freezing
9. Which of the following statements is/are true?  
A. Rigidity: It is property of matter to allow a decrease in volume under high pressure and gases show this property.  
B. Fluidity. It is the property of a substance to easily flow and allow change in its shape under external force and this property is exhibited both by liquids and gasses.  
1) Only A is true  
2) Only B is true  
3) A and B are both true  
4) A and B are both false
10. \_\_\_\_is the chemical name of slaked lime.  
1) Cao 2) Ca(OH)<sub>2</sub>  
3) CaCl<sub>2</sub> 4) CaCO<sub>3</sub>
11. When the litmus solution is neither acidic nor basic, its colour is:



- 1) Pink 2) Colourless  
3) Purple 4) Blue
12. \_\_\_\_metal reacts violently with cold water.  
1) Cu 2) Al  
3) Na 4) Zn
13. Which of the following is NOT an allotropes of carbon?  
1) Diamond 2) Graphite  
3) Fullerene 4) Coal
14. The electronic configuration of three elements X, Y and Z are (2,8,7), (2,8,2) and (2,8,8) respectively. Then element Z is a \_\_\_\_.  
1) metalloid 2) non metal  
3) metal 4) inert gas
15. In the Modern Periodic Table,

- period \_\_\_\_is an INCOMPLETE period.  
1) 4 2) 5 3) 6 4) 7
16. Sieve tube and companion cells are mainly responsible for the transport of:  
1) water to leaf  
2) sunlight to plant/tree  
3) food in human bodies  
4) food in plants
17. \_\_\_\_tissue forms glands.  
1) Muscle  
2) Connective  
3) Nervous 4) Epithelial
18. \_\_\_\_takes place with the help of oxygen and is responsible for the complete breakdown of glucose

- into CO<sub>2</sub> and H<sub>2</sub>O  
1) Lungs  
2) Heart  
3) Anaerobic respiration  
4) Aerobic respiration
19. Egg-laying animals are called:  
1) Viviparous  
2) Oviparous  
3) Unicellular 4) Mitosis

## KEY

- |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1) 4  | 2) 2  | 3) 3  | 4) 3  | 5) 3  |
| 6) 4  | 7) 1  | 8) 3  | 9) 2  | 10) 2 |
| 11) 3 | 12) 3 | 13) 4 | 14) 4 | 15) 1 |
| 16) 4 | 17) 4 | 18) 4 | 19) 2 |       |

## Current Affairs Mobile App

Updated Version

Daily, Weekly, Monthly Updates and Bit banks



Also Find

GENERAL ESSAYS, GENERAL KNOWLEDGE AND JOBS

www.sakshieducation.com

