

తొలి బోధ నౌహిత్యం ఏ భాషలో అధికంగా రాశారు?

మాబిలి ప్రశ్నలు

- మహావీరుడు చనిపోయిన స్థలం ఏది?
1) పావవరి 2) గయ
3) వైశాలి 4) సారనాథ్
- జైనులు వాసుదేవున్ని ఎవరికి దగ్గరి చుట్టంగా భావించారు?
1) రిషభ 2) అరిషనేమి
3) పార్వత్యాధ 4) మహావీర
- ప్రాచీన భారతదేశంలోని ఏ వర్గాలు బోధ, జైన మతాలకు మద్దతు ఇవ్వేదు?
1) ల్రాహృతులు
2) క్షత్రియులు
3) శూద్రులు 4) వైష్ణవులు
- నాగ ముచలింధుడు ఏ మతానికి చెందిన పాత్ర?
1) బోధం 2) జైనం
3) శైవం 4) వైష్ణవం
- బావికొండ బోధ్యేతాన్ని అంగ్రెప్రదేశ్లో ఏ జిల్లాలో కనుగొన్నారు?
1) గుంటూరు 2) విశాఖపట్టం
3) అనంతపురం 4) క్రీతకుశం
- సల్లేఖన ఏ మతానికి సంబంధించిది?
1) బోధం 2) శైవం
3) సిక్కు 4) జైనం
- వర్ధమాన మహావీరుడు ఒక?
1) ల్రాహృతుడు 2) క్షత్రియుడు
3) వైష్ణవుడు 4) శూద్రుడు
- శ్యామ్వాదంకు సంబంధమున్న మతం ఏది?
1) ల్రాహృతు మతం 2) జైనం
3) బోధం 4) జస్సాం
- నాలుగో బోధ పరిషత్తుతో సంబంధం ఉన్న రాజు?
1) అశోకుడు 2) కనిష్ఠుడు
3) హర్షుడు 4) సముద్ర గుఫ్ఱుడు

- తొలి బోధ సాహిత్యాన్ని ఏ భాషలో అధికంగా రాశారు?
1) సంస్కృతం 2) ప్రాకృతం
3) పాశీ 4) పైపన్నీ
- మహావీరుడు ఎన్నో తీర్థంకరుడు?
1) 21వ 2) 24వ
3) 23వ 4) 22వ
- బోధ ప్రవచనాలు/ బోధనల సంకలనాన్ని ఏమంటారు?
1) బుధ చరిత 2) నుత్త వీరిక
3) అభిదమ్మ వీరిక 4) వినయ వీరిక
- ఖండుడు ఎక్కడ జ్ఞానాన్ని పొందాడు?
1) వైశాలి 2) బోధిగయ
3) సారనాథ్ 4) సాంచి
- తొలి బోధ సన్మానిని ఏవరు?
1) నుజాత్ 2) యశోధర
3) గొతమి 4) మహామాయ
- 1919 సంవత్సరంలో జలియన్ వాలాబాగ్ దురాగతంలో వందలాది అమాయకులు చనిపోయారు. అయితే జలియన్ వాలాబాగ్ ఎ రాప్రాంలో ఉంది?
1) కష్టీర్ 2) రాజస్థాన్
3) పంచాం 4) గుజరాత్
- కింది వాటిలో హర్షప్రథముడు మహామోక్ష పరిషత్తు ఎక్కడ ఏర్పాటు చేశాడు?
1) మధుర 2) కనోజ్
3) ప్రయాగ 4) కాశీ
- కింది వాటిలో 23వ తీర్థంకరుడు పార్వత్ నాథుడు సూచించిన సూత్రం ఏది?
1) ల్రాహృత్యం 2) అహింస
3) సత్యం 4) అపరిష్పత్తా
- భారతదేశ ప్రాచీన చరిత్రక పాశీ భాషలోని పవిత్ర బోధ వాజ్ఞాయంలోని మూడు పీరి కలు ప్రధాన అధారాలు. అవి ఏవి?
1) లలిత విస్తార, దివ్యవదన, మహావంశ

జనరల్ స్టడీస్ అండియ్ మెస్ట్రీ ప్రైవెక్టం



- చేశారు?
1) వినయ వీరికలో
2) అభిదమ్మ వీరికలో
3) దమ్మ చక్క పవత్తన సుత్తలో
4) దిగ్ని భాయలో
- బుధుడైన సిద్ధార్థుని గోత్రం పేరేమిటి?
1) గొతమి 2) శాక్య
3) లుంబిని
4) అనావతప్త
- కైవల్యం అనేది ఏ మతానికి సంబంధించింది?
1) బుధుజం 2) జైనిజం
3) హిందూయిజం 4) సిక్కిజం
- కింది వాటిలో అంధ్రప్రదేశ్లో బోధుమతం బాగా ప్రాచుర్యం పొందిన ప్రాంతాలు ఏవి?
1) అమరావతి 2) బట్టిపోలు
3) గుంటూరు 4) పైపన్నీ
- ‘బుధ’ అనే పదానికి అర్థం?
1) చక్రవర్తి
2) అభ్యర్థ జ్ఞానం ఉన్నవాడు
3) విద్యుత్తు ఉన్నవాడు
4) గౌరవనీయ వ్యక్తి
- త్రిరత్నాలను నొక్కి చెప్పినవాడు ఎవరు?
1) మను 2) కౌటీల్య
3) బుధు 4) మహావీర
- బోధ మత శాఖలన్నీ మూల సూత్రాలుగా అంగికరించే ‘నాలుగు ఉత్తమ సత్యాలు’ ఎనిమిది ఉత్తమ మార్గాలు’ దేనిలో సిక్కిప్పం

MODEL QUESTIONS

- 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⁻²).
1) 155J 2) 165J
3) 140J 4) 110J
- An object of mass 20 kg is moving with a uniform velocity of 10ms⁻¹. What is the kinetic energy possessed by the object?
1) 1000 N 2) 1000 J
3) 1000 Pa 4) 1000 Nm⁻²
- In any medium, as we increase the _____, the speed of sound increases.
1) force 2) pressure
3) temperature 4) momentum
- _____lens is used by people suffering from hypermetropia.
1) Plano concave
2) Concave 3) Convex
4) Cylindrical
- Metals are good conductors of electricity because they have many loosely bound
1) atoms 2) protons
3) electrons 4) neutrons
- 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
- What is the temperature at which

- a solid melts to become a liquid at atmospheric pressure called?
1) Melting point
2) Latent heat 3) Boiling point
4) Latent heat of fusion
8. _____ 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 a 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)₂
3) CaCl₂ 4) CaCO₃
11. When the litmus solution is neither acidic nor basic, its colour is:

RRB General Science Special

- Pink 2) Colourless
3) Purple 4) Blue
- _____ metal reacts violently with cold water.
1) Cu 2) Al
3) Na 4) Zn
- Which of the following is NOT an allotrope of carbon?
1) Diamond 2) Graphite
3) Fullerene 4) Coal
- 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
- In the Modern Periodic Table,

period _____ is an INCOMPLETE period.

- 4 2) 5 3) 6 4) 7

16. Sieve tube and companion cells are mainly responsible for the transport of:

- water to leaf
2) sunlight to plant/tree
3) food in human bodies
4) food in plants

17. _____ tissue forms glands.

- 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 CO₂ and H₂O

- Lungs
2) Heart
3) Anaerobic respiration
4) Aerobic respiration

19. Egg-laying animals are called:

- Viviparous
2) Oviparous
3) Unicellular 4) Mitosis

KEY

- 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

- అంజనేయులు పాటిమిని సబ్క్షు సపుసులు

Current Affairs Mobile App

Updated Version

Daily, Weekly, Monthly Updates and Bit banks



Also Find

GENERAL ESSAYS, GENERAL KNOWLEDGE AND JOBS

www.sakshieducation.com

