

মূল্যায়ন পরীক্ষা- ২০২০

শ্রেণি - নবম

বিষয় : বাংলা ২য় পত্র

বিষয় কোড : ১০২

(বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

সময় : ৩০ মিনিট

পূর্ণমান : ৩০

দ্রষ্টব্য: সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রের প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণ সম্বলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি (●) বলপয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।

- ১। প্রত্যেক ভাষার কয়টি মৌলিক অংশ আছে?
(ক) দুটি (খ) তিনটি
(গ) চারটি (ঘ) পাঁচটি
- ২। মানুষের কণ্ঠনিঃসৃত বাক্ সংকেতের সংগঠনকে কী বলে?
(ক) ধ্বনি (খ) শব্দ
(গ) বাক্য (ঘ) ভাষা
- ৩। 'খ্রিষ্টাব্দ' কোন জাতীয় শব্দ?
(ক) ইংরেজী + তৎসম (খ) ইংরেজী + ফারসি
(গ) ইংরেজী + বাংলা (ঘ) ইংরেজী + আরবী
- ৪। 'চশমা' কোন ভাষার শব্দ?
(ক) আরবি (খ) ফারসি
(গ) পর্তুগিজ (ঘ) ওলন্দাজ
- ৫। 'চন্দ্র' কোন শব্দের উদাহরণ?
(ক) তৎসম (খ) তদ্ভব
(গ) দেশি (ঘ) বিদেশি
- ৬। কোন শব্দগুলোকে 'খাঁটি বাংলা' শব্দও বলা হয়?
(ক) তৎসম শব্দ (খ) দেশি শব্দ
(গ) তদ্ভব শব্দ (ঘ) অর্ধ তৎসম শব্দ
- ৭। শব্দতত্ত্বের অপর নাম কী?
(ক) ধ্বনিতত্ত্ব (খ) রূপতত্ত্ব
(গ) বাক্য তত্ত্ব (ঘ) অর্থতত্ত্ব
- ৮। শব্দের ক্ষুদ্রতম একক কী?
(ক) ধ্বনি বা বর্ণ (খ) বাক্য
(গ) চিহ্ন (ঘ) ভাষা
- ৯। সন্ধি ব্যাকরণের কোন অংশের আলোচ্য বিষয়?
(ক) রূপতত্ত্ব (খ) ধ্বনিতত্ত্ব
(গ) পদক্রম (ঘ) বাক্য প্রকরণ
- ১০। ব্যাকরণ শব্দের বুৎপত্তিগত অর্থ কী?
(ক) বিশেষভাবে বিভাজন
(খ) বিশেষভাবে বিশেষ-ষণ
(গ) বিশেষভাবে বিয়োজন
(ঘ) বিশেষভাবে সংযোজন
- ১১। বাংলা ভাষায় কয়টি যৌগিক স্বরধ্বনি আছে?
(ক) বিশটি (খ) বাইশটি
(গ) চব্বিশটি (ঘ) পঁচিশটি
- ১২। নিচের কোনগুলো পরাশ্রয়ী বর্ণ?
(ক) ঙ, ঞ, ন (খ) ঞ, ঞ, ঞ
(গ) শ, ষ, স (ঘ) র, ড, ঢ
- ১৩। পার্শ্বিক ধ্বনি কোনটি?
(ক) প (খ) ল
(গ) র (ঘ) ড
- ১৪। তর, তম, তন প্রত্যয়যুক্ত বিশেষণ পদের অল্‌ড় 'অ' কী হয়?
(ক) হ্রস্ব (খ) দীর্ঘ
(গ) বিবৃত (ঘ) সংবৃত
- ১৫। কোন ধ্বনি উচ্চারণের সময় স্বরতন্ত্রী বেশি অনুরণিত হয়?
(ক) ঘোষ ধ্বনি (খ) অঘোষ ধ্বনি
(গ) মহাপ্রাণ ধ্বনি (ঘ) অল্পপ্রাণ
- ১৬। 'অ' ধ্বনির সংবৃত উচ্চারণ হয়েছে কোনটিতে?
(ক) প্রভাত (খ) প্রত্যয়
(গ) প্রণাম (ঘ) প্রতিভা
- ১৭। কোন ধ্বনি উচ্চারণে চোয়াল বেশি ফাঁক হয়?
(ক) ও ধ্বনি (খ) ই ধ্বনি
(গ) ঐ ধ্বনি (ঘ) অ ধ্বনি
- ১৮। বিপ্রকর্ষের অপর নাম কী?
(ক) মধ্যস্বরাগম (খ) অল্‌ড়স্বরাগম
(গ) সম্প্রকর্ষ (ঘ) স্বরলোপ
- ১৯। জানালা > জান্লা- এটি কিসের উদাহরণ?
(ক) সমীভবন (খ) অসমীকরণ
(গ) সম্প্রকর্ষ (ঘ) স্বরসংগতি
- ২০। কোন বর্গীয় বর্ণের সঙ্গে যুক্ত 'ন' কখনও 'ণ' হয় না?
(ক) চ বর্গীয় (খ) ট বর্গীয়
(গ) ত বর্গীয় (ঘ) প বর্গীয়

২১। সংস্কৃত 'সাৎ' প্রত্যয় যুক্ত পদে-

- (ক) 'ষ' হয় (খ) 'ষ' হয় না
(গ) ণ হয় (ঘ) ণ হয় না

২২। ঙ্গ + ই = ঙ্গ- এ সূত্রের সন্ধিজাত শব্দ কোনটি?

- (ক) অতীত (খ) পরীক্ষা
(গ) সতীন্দ্র (ঘ) সতীশ

২৩। বিশেষ নিয়মে সাধিত সন্ধি কোনটি?

- (ক) পরিষ্কার (খ) পরস্পর
(গ) পুরস্কার (ঘ) ঘট

২৪। 'নাটিকা' কোন অর্থে স্ত্রীবাচক শব্দ?

- (ক) সমার্থে (খ) বৃহদার্থে
(গ) ক্ষুদ্রার্থে (ঘ) বিপরীতার্থে

২৫। "পিলসুজে বাতি জ্বলে মিটির মিটির।"- কোন অর্থে দ্বিরুক্তি?

- (ক) ভাবের গভীরতা (খ) সামান্যতা
(গ) বিশেষণ বোঝাতে (ঘ) অনুভূতি বোঝাতে

২৬। সংখ্যাবাচক শব্দ কত প্রকার?

- (ক) ২ (খ) ৩
(গ) ৪ (ঘ) ৫

২৭। 'নবম' কী বাচক শব্দ?

- (ক) সংখ্যাবাচক (খ) গণনাবাচক
(গ) পূরণবাচক (ঘ) তারিখবাচক

২৮। বচন ব্যাকরণের কী জাতীয় শব্দ?

- (ক) তৎসম (খ) পারিভাষিক
(গ) অর্ধতৎসম (ঘ) বিদেশি

২৯। 'কর্ম সম্পাদনে পরিশ্রমী' এক কথায় প্রকাশ কর।

- (ক) কর্মঠ (খ) কর্মবিমুখ
(গ) কর্মহীন (ঘ) পরিশ্রমী

৩০। 'ইতর বিশেষ' বাগধারাটির অর্থ লিখ?

- (ক) পার্থক্যহীন (খ) পার্থক্য
(গ) প্রহার (ঘ) হতভাগ্য

মূল্যায়ন পরীক্ষা- ২০২০

শ্রেণি - নবম

বিষয় : গণিত

(বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড : ১০৯

সময় : ৩০ মিনিট

পূর্ণমান : ৩০

দ্রষ্টব্য: সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রের প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণ সম্বলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি (●) বলপয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।

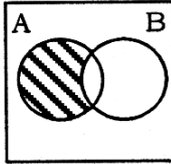
১। {a, b, c, d} এর কয়টি প্রকৃত উপসেট হবে যার প্রত্যেকের তিনটি করে উপাদান রয়েছে?

- (ক) ২ (খ) ৩
(গ) ৪ (ঘ) ৬

২। $S = \{x \in \mathbb{N} : x^2 > 9 \text{ এবং } x^2 < 130\}$ হলে $S = ?$

- (ক) {3, 5} (খ) {4, 5}
(গ) {4, 5, 6} (ঘ) {3, 4, 5}

৩।



উপরের ভেনচিত্রে দাগাঙ্কিত অংশটি নিচের কোনটি নির্দেশ করে?

- (ক) $A \cap B$ (খ) $A \cup B$
(গ) $A \setminus B$ (ঘ) $B \setminus A$

৪। $a - b = 4$ এবং $ab = 3$ হলে $(a + b)^2 =$ কত?

- (ক) 18 (খ) 22
(গ) 28 (ঘ) 32

৫। $x + y = 6$, $x^2 - y^2 = 12$ হলে-

- i. $(x - y)^2 = 4$ ii. $x = 4$
iii. $xy = 8$

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i | ii (খ) i | iii
(গ) ii | iii (ঘ) i, ii | iii

□ নিচের তথ্যের আলোকে ৬ ও ৭নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

$$p^2 = 3p + 1 \text{ হলে}$$

৬। $p^2 - \frac{1}{p^2}$ এর মান কোনটি?

- (ক) 39 (খ) 13

- (গ) $\sqrt{117}$ (ঘ) $3\sqrt{13}$

৭। $p^4 - \frac{1}{p^4}$ এর মান কোনটি?

- (ক) $33\sqrt{13}$ (খ) 119
(গ) 429 (ঘ) 27887

৮। $\sqrt{2x - 3} + 4 = 3$ সমীকরণটির সমাধান কোনটি?

- (ক) ϕ (খ) $\{-3\}$
(গ) $\{3\}$ (ঘ) $\{6\}$

৯। $(x - 1)^2 = 0$ সমীকরণটির ঘাত কত?

- (ক) 0 (খ) 1
(গ) 2 (ঘ) 3

১০। একটি ত্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন কোণদ্বয় 60° করে হলে অঙ্কিত ত্রিভুজটি কী ধরনের ত্রিভুজ?

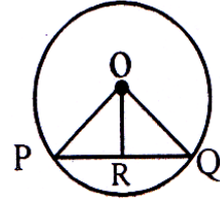
- (ক) সমবাহু (খ) সমদ্বিবাহু
(গ) বিষমবাহু (ঘ) সমকোণী

১১। শুধু পরিসীমা জানলেই-

- i. বর্গ আঁকা সম্ভব
ii. আয়তক্ষেত্র আঁকা সম্ভব
iii. সমবাহু ত্রিভুজ আঁকা সম্ভব
নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i | ii (খ) i | iii
(গ) ii | iii (ঘ) i, ii | iii

১২। O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে $OR \perp PQ$ হলে-



- i. $OR = PR$
ii. $PR = QR$
iii. $ORP = ORQ$

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i | ii (খ) i | iii
(গ) ii | iii (ঘ) i, ii | iii

১৩। $\sin A = \frac{3}{4}$ হলে $\tan A$ এর মান কত?

- (ক) $\frac{4}{\sqrt{7}}$ (খ) $\frac{3}{\sqrt{7}}$

- (গ) $\frac{7}{\sqrt{3}}$ (ঘ) $\frac{7}{\sqrt{4}}$

১৪। θ কোণের cotangent অনুপাত সমান-

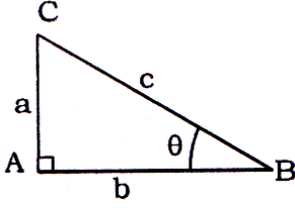
- i. $\frac{1}{\tan \theta}$ ii. $\frac{\cos \theta}{\sin \theta}$

iii. $\operatorname{cosec} \theta$

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i | ii (খ) i | iii
(গ) ii | iii (ঘ) i, ii | iii

১৫। চিত্রে -



i. $\sin B = \frac{a}{c}$ ii. $\cos B = \frac{b}{c}$

iii. $\tan B = \frac{a}{b}$

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i | ii (খ) i | iii
(গ) ii | iii (ঘ) i, ii | iii

১৬। $\sin\theta$ ও $\operatorname{cosec}\theta$ এর মধ্যে সম্পর্ক নিচের কোনটি?

- (ক) $\sin\theta = \operatorname{cosec}\theta$
(খ) $\sin\theta + \operatorname{cosec}\theta = 1$
(গ) $\sin\theta \cdot \operatorname{cosec}\theta = 1$
(ঘ) $\frac{1}{\sin\theta} + \frac{1}{\operatorname{cosec}\theta}$

১৭। একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহু দুটি যথাক্রমে 4 মি. ও 3 মি. হলে পরিসীমা কত মিটার হবে?

- (ক) 10 (খ) 12
(গ) 15 (ঘ) 20

১৮। একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ভূমি x এবং সমান বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য y হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?

- (ক) $\frac{x}{4}\sqrt{4y^2 - x^2}$ (খ) $\frac{4}{x}\sqrt{4y^2 - x^2}$
(গ) $\frac{x}{4}\sqrt{4x^2 - y^2}$ (ঘ) $\frac{x}{4}\sqrt{x^2 - 4y^2}$

১৯। অনুসন্ধানকারীর উপাত্ত পরিসংখ্যানের কী হিসেবে বিবেচিত?

- (ক) ট্যালি (খ) কাঁচামাল
(গ) চলক (ঘ) ফলাফল

২০। 1 থেকে 22 পর্যন্ত 3 দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যাগুলোর মধ্যক কত?

- (ক) 9 (খ) 12
(গ) 15 (ঘ) 18

২১। 0.24 কে সামান্য ভগ্নাংশে প্রকাশ করলে নিচের কোনটি হবে?

- (ক) $\frac{8}{33}$ (খ) $\frac{4}{33}$

- (গ) $\frac{8}{11}$ (ঘ) $\frac{4}{11}$

২২। কোনটি মূলদ সংখ্যা?

- (ক) $\frac{3}{\sqrt{3}}$ (খ) $\frac{\sqrt{5}}{5}$
(গ) $\frac{\sqrt{7}}{3}$ (ঘ) $\frac{\sqrt{9}}{4}$

২৩। কোনটি অবিন্যস্ত থাকে?

- (ক) অবিচ্ছিন্ন ব্যাপ্তি (খ) বিচ্ছিন্ন ব্যাপ্তি
(গ) সংখ্যাসূচক তথ্য (ঘ) মধ্যক

২৪। $5 - 4x - x^2$ এর উৎপাদকে বিশ্লেষণের রূপ কোনটি?

- (ক) $(5 - x)(1 - x)$ (খ) $(5 + x)(1 + x)$
(গ) $(5 - x)(1 + x)$ (ঘ) $(5 + x)(1 - x)$

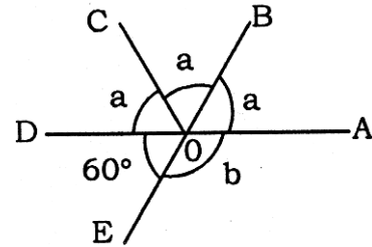
২৫। $\frac{x}{3} = 2 + \frac{x}{4}$ সমীকরণের সমাধান নিচের কোনটি?

- (ক) $\frac{3}{4}$ (খ) 24
(গ) 18 (ঘ) 12

২৬। 15° কোণের পূরক কোণ কত ডিগ্রি?

- (ক) 75 (খ) 105
(গ) 165 (ঘ) 195

□ নিচের তথ্যের আলোকে ২৭ ও ২৮নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



২৭। a এর মান কত ডিগ্রি?

- (ক) 30° (খ) 60°
(গ) 90° (ঘ) 180°

২৮। b এর বিপ্রতীপ কোণ কোনটি?

- (ক) $\angle AOB$ (খ) $\angle DOC$
(গ) $\angle BOE$ (ঘ) $\angle DOB$

২৯। $180^\circ - x^\circ$ কোণের সম্পূরক কোণ কত ডিগ্রি?

- (ক) 90° (খ) x°
(গ) 180° (ঘ) $x^\circ + 90^\circ$

৩০। একটি কর্মক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 169 বর্গ সে.মি. হলে, এর পরিসীমা কত সে.মি.?

- (ক) 13 (খ) 26
(গ) 52 (ঘ) 65

মূল্যায়ন পরীক্ষা- ২০২০

শ্রেণি - নবম

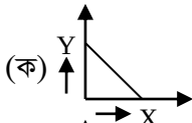
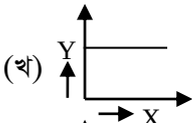
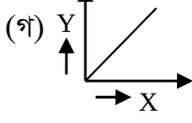
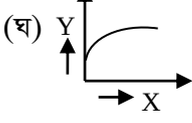
বিষয় : পদার্থ বিজ্ঞান

(বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

সময় : ৩০ মিনিট

পূর্ণমান : ২৫

[দ্রষ্টব্য: সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রের প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণ সম্বলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি (●) বলপয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১]

- ১। কোয়ান্টাম তত্ত্বের আবিষ্কারক কে?
(ক) আলবার্ট আইনস্টাইন
(খ) রন্টজেন
(গ) বেকেরেল
(ঘ) ম্যাক প-গ্যাক
- ২। 10 ফেমটোমিটার সমান কত মিটার?
(ক) 10^{-15} m (খ) 10^{-14} m
(গ) 10^{-13} m (ঘ) 10^{-12} m
- ৩। আপেক্ষিক তত্ত্ব প্রদান করে কে?
(ক) ম্যাক প-গ্যাক (খ) বেকেরেল
(গ) রাদারফোর্ড (ঘ) আইনস্টাইন
- ৪। মানুষের হৃদ স্পন্দনের সময়-
(ক) 1 সেকেন্ড (খ) 2 সেকেন্ড
(গ) 3 সেকেন্ড (ঘ) 4 সেকেন্ড
- ৫। একটি বস্তু বৃত্তাকার পথে একবার ঘুরালে এর সরণ হবে কত?
(ক) দূরত্বের সমান হবে
(খ) দূরত্বের চেয়ে বেশী হবে
(গ) 1 (ঘ) 0
- ৬। একটি গাড়ির বেগ 10 ms^{-1} হয় যখন 2 ms^{-2} ত্বরণে 9m অতিক্রম করে। আদিবেগ কত?
(ক) 8 ms^{-1} (খ) 6 ms^{-1}
(গ) 4 ms^{-1} (ঘ) 10 ms^{-1}
- ৭। নিচের কোনটি সমমন্দনে থেমে যাওয়া বস্তুর বেগ-সময় গ্রাফ?
(ক) 
(খ) 
(গ) 
(ঘ) 
- ৮। মুক্তভাবে পড়ানো সকল বস্তু-
i. নির্দিষ্ট সময়ে প্রাপ্ত বেগ ঐ সময়ের সমানুপাতিক
ii. ভিন্ন ভিন্ন সময়ে ভূপৃষ্ঠে পৌঁছে
iii. এর অতিক্রম দূরত্ব সময়ের বর্গের সমানুপাতিক
নিচের কোনটি সঠিক?
(ক) i ও ii (খ) i ও iii
(গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
- ৯। স্থির অবস্থান হতে সুষম ত্বরণে চলমান বস্তুর-
i. বেগ সময়ের সমানুপাতিক
ii. বেগ দূরত্বের সমানুপাতিক
iii. অতিক্রম দূরত্ব সময়ের বর্গের সমানুপাতিক
নিচের কোনটি সঠিক?
(ক) i ও ii (খ) i ও iii
(গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
- ১০। স্বর্ণের ঘনত্ব কত?
(ক) 7800 kg m^{-3} (খ) 13600 kg m^{-3}
(গ) 19300 kg m^{-3} (ঘ) 19600 kg m^{-3}
- ১১। চাপের মাত্রা কোনটি?
(ক) $[MLT^{-3}]$ (খ) $[ML^{-3}T^{-2}]$
(গ) $[ML^{-1}T^{-2}]$ (ঘ) $[MLT^{-2}]$
- ১২। নির্দিষ্ট ঘনত্বের তরলের গভীরতা 4 m থেকে 20m করলে চাপ কত গুণ বৃদ্ধি পাবে?
(ক) 4 (খ) 5
(গ) 16 (ঘ) 24
- ১৩। পদার্থের চতুর্থ অবস্থা কোনটি?
(ক) প-অজমা (খ) কঠিন
(গ) তরল (ঘ) গ্যাস
- ১৪। 400g ভরের একটি 400 ঘনমিটার আয়তনের বস্তুকে পানিতে ছেড়ে দিলে কী হবে?
(ক) ডুবে যাবে (খ) ভেসে যাবে
(গ) সম্পূর্ণ নিমজ্জিত অবস্থায় ভাসবে
(ঘ) আংশিক নিমজ্জিত অবস্থায় ভাসবে
- ১৫। কোন জোড়া বস্তুর তাপমাত্রিক ধর্ম?
(ক) আয়তন, বল (খ) চাপ, ঘনত্ব

- (গ) রোধ, ভর (ঘ) বেগ, রোধকত্ব
- ১৬। বাতাসের চাপ বাড়বে যদি বাতাসে-
 i. জলীয় বাষ্প বাড়ে
 ii. অক্সিজেন বাড়ে
 iii. নাইট্রোজেন বাড়ে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 (ক) i (খ) i ও ii
 (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
- ১৭। অপটিক্যাল ফাইবার এর ভেতরের অংশকে কী বলে?
 (ক) ক্ল্যাড (খ) ইনফারেড
 (গ) কোর (ঘ) ডোর
- ১৮। একজন শিশুর স্পষ্ট দৃষ্টির ন্যূনতম দূরত্ব কত?
 (ক) 25 cm (খ) 5 cm
 (গ) 10 cm (ঘ) 20 cm
- ১৯। স্বাভাবিক চোখের দূরত্ব বিন্দুর -
 (ক) 25cm (খ) 35cm
 (গ) 100cm (ঘ) অসিম
- ২০। সবুজ আলোতে লাল গোলাপ ফুল কোন রঙের দেখায়?
 (ক) সাদা (খ) লাল
 (গ) সবুজ (ঘ) কালো
- ২১। লেন্সের বক্রতার কেন্দ্র কয়টি?
 (ক) একটি (খ) দুইটি
 (গ) তিনটি (ঘ) চারটি

- ২২। একটি অবতল লেন্সের ফোকাস দূরত্ব 25cm হলে ক্ষমতা কত?
 (ক) $-0.04 D$ (খ) $-0.25 D$
 (গ) $-2.5 D$ (ঘ) $-4 D$
- ২৩। একটি অবতল লেন্সের ফোকাস দূরত্ব 2cm। লেন্সের সামনে 10cm দূরত্বে বস্তু রাখলে-
 i. বিম্বের দূরত্ব হবে 2.5 cm
 ii. বিম্বের দূরত্ব হবে $-1.667 cm$
 iii. বিম্ব হবে খর্বিত
 নিচের কোনটি সঠিক?
 (ক) i (খ) iii
 (গ) i | iii (ঘ) ii | iii
- ২৪। চোখের ত্রুটি হলো-
 i. অক্ষিগোলকের ব্যাসার্ধ বেড়ে যেতে পারে
 ii. চক্ষুলেন্সের ক্ষমতা একই থাকে
 iii. চক্ষুলেন্সের ফোকাস দূরত্ব কমে যেতে পারে
 নিচের কোনটি সঠিক?
 (ক) i | ii (খ) i | iii
 (গ) ii | iii (ঘ) i, ii | iii
- ২৫। যদি $n_a = 1$, $n_b = 1.538$ এবং $\theta_r = 19^\circ$ হয় তবে এর θ_1 মান কত?
 (ক) 60° (খ) 45°
 (গ) 30° (ঘ) 0°

মূল্যায়ন পরীক্ষা- ২০২০

শ্রেণি - নবম

বিষয় : ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা

বিষয় কোড : ১১১

(বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

সময় : ৩০ মিনিট

পূর্ণমান : ৩০

দ্রষ্টব্য: সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রের প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণ সম্বলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি (●) বলপয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।

- ১। আকাই অর্থ কি? (ক) বিশ্বাসমালা (খ) বিশ্বস্ফু (গ) আনুগত্য (ঘ) আত্মসমর্পণ
- ২। যিনি ইসলামী বিধান অনুসারে চলে, তাকে বলা হয়- (ক) মুমিন (খ) মুসলিম (গ) ইমাম (ঘ) মুয়াজ্জিন
- ৩। ইসলাম ও মুসলিমদের জঘন্য শত্রু কে? (ক) মুশরিক (খ) কাফির (গ) মুনাফিক (ঘ) কাফির
- ৪। ইমান ও ইসলামের নিয়মনীতি স্বীয় জীবনে বাস্তবায়ন করে সফল হওয়া যাবে। (ক) ধর্মীয় ও রাষ্ট্রীয় জীবনে (খ) দুনিয়া ও আখিরাতে জীবনে (গ) সমাজ ও রাষ্ট্রীয় জীবনে (ঘ) ধর্মীয় ও অর্থনৈতিক জীবনে
- ৫। ইসলামে ইমানের অবস্থান কিরূপ? (ক) ইসলামের প্রথম স্তর (খ) ইসলামের প্রথম নিদর্শন (গ) ইসলামের মৌলিক ফরজ কাজ (ঘ) ইসলামের মূল ভিত্তি
- ৬। কোন অমুসলিম ব্যক্তি যদি বিপদে পড়ে মসজিদে নামাজের কাতারে দাড়িয়ে যায়। তার এ নামাজ- (ক) কবুল হয়েছে, যেহেতু সে আল-হর বান্দা (খ) কবুল হয়নি, যেহেতু প্রতারণার আশ্রয় নিয়েছে (গ) কবুল হয়েছে, যেহেতু বিপদে আল-হর ঘরে আশ্রয় নিয়েছে (ঘ) কবুল হয়নি, যেহেতু সে ইমান আনেনি
- ৭। নিচে কাদের জীবন চরম হতাশাগ্রস্ত ভাবে অতিবাহিত হয়? (ক) পাপী মুমিনদের (খ) দুর্বল মোমিনদের (গ) কাফিরদের (ঘ) মুশরিকদের
- ৮। তিনিই প্রথম, তিনিই শেষ, তিনিই প্রকাশ্য, তিনিই গোপাল এবং তিনিই সর্ব বিষয়ে সম্যক অবহিত এটি কোন সুরার আয়াত? (ক) সুরা হাদিদ (খ) সুরা নাস (গ) সুরা বাকারা (ঘ) সুরা ইখলাস
- ৯। জালাল বলল, আসমাণে যে ফেরেশতারা আছেন তাঁরা আল-হর আত্মীয়। তার এ উক্তিটি- (ক) বিদআতের শামিল (খ) কুফরের শামিল (গ) শিরকের শামিল (ঘ) ছগিরা গুণাহের শামিল
- ১০। কুরআন মাজিদে কাদের মিথ্যাবাদী বলে আখ্যায়িত করা হয়েছে? (ক) কাফিরদের (খ) মুনাফিকদের (গ) মুশরিকদের (ঘ) মূর্তিপূজকদের
- ১১। ইসলামের মূলকথা-
i. নিজেকে আল-হর নিকট সোপর্দ করা
ii. ইসলামকে মেনে চলা
iii. সম্পূর্ণরূপে অনুগত থাকা
নিচের কোনটি সঠিক? (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
- ১২। নবী রাসুলগণ মানুষকে নির্দেশ দিতেন।
i. সুন্দর জীবন বিধানের
ii. আল-হর আদেশ অনুসরণের
iii. সমাজতান্ত্রিক জীবনধারণের
নিচের কোনটি সঠিক? (ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
- নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৩ ও ১৪নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
নাফিস মনে করে আল-হর তায়লা ফেরেশতাদের সহযোগিতা নিয়ে এ মহা বিশ্বজগৎ পরিচালনা করেন।
- ১৩। নাফিস এর এ ধরনের বিশ্বাসের ফলে, তাকে বলা যায়- (ক) কাফির (খ) মুশরিকরা (গ) মুনাফিক (ঘ) ফাসিক
- ১৪। এমতাবস্থায় নাফিসের করণীয়-

- i. পুনরায় ইমান গ্রহণ করা
ii. খাঁটি অল্‌ড়ের তাওবা করা
iii. আর কখনও অনুরূপ ধারণা না করার সিদ্ধান্ত
নেয়া
নিচের কোনটি সঠিক?
(ক) i ও ii (খ) i ও iii
(গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
- ১৫। জান্নাত শব্দের আভিধানি অর্থ কি?
(ক) শালিড় (খ) ময়দান
(গ) মাঠ (ঘ) বাগান
- ১৬। কোনটি ইসলামী জীবন পদ্ধতি?
(ক) শরিয়ত (খ) তাসাউফ
(গ) বিজ্ঞান (ঘ) মারেফত
- ১৭। আমি আপনাকে শরিয়তের উপর প্রতিষ্ঠিত করেছি।
সুতরাং আপনি তার অনুসরণ করুন। আর আপনি
খেয়াল খুশির অনুসরণ করবেন না। কার বাণী?
(ক) আল-হর (খ) ফেরেশতাগণের
(গ) নবী-রাসুলের (ঘ) মনীষীর
- ১৮। “আল কুরআন পবিত্রগণ ব্যতীত আর কেউ স্পর্শ
করবে না” আয়াতটি কোন সূরার?
(ক) আল বাকারা (খ) আল আনয়াম
(গ) আলে ইমরান (ঘ) আল ওয়াকিয়া
- ১৯। কুরআন মাজিদের ভাষা-
(ক) ফারসি (খ) আরবী
(গ) ইংরেজী (ঘ) উর্দু
- ২০। বায়তুল ইজ্জা কোন আকাশে?
(ক) ১ম (খ) ২য়
(গ) ৩য় (ঘ) ৪র্থ
- ২১। কাতিবে ওহি কতজন?
(ক) ৪০ (খ) ৪২
(গ) ৪৩ (ঘ) ৪৫
- ২২। কোন সাহাবী কুরআন বিলুপ্তির আশঙ্কা করেন?
(ক) হযরত আবু বকর (রা:)
(খ) হযরত উমর (রা:)
(গ) হযরত ওসমান (রা:)
(ঘ) হযরত য়ায়েদ ইবনে সাবিত (রা:)
- ২৩। আল-হু কোন সূরায় আত্মকে পবিত্র করার প্রতি
গুরুত্বারোপ করেছেন?
(ক) আশ-শামস (খ) আদ-দোহা
(গ) মাউন (ঘ) আততীন

- ২৪। হাদিসে কয়টি অংশ থাকে?
(ক) ৪ (খ) ৩
(গ) ৫ (ঘ) ২
- ২৫। “যে শরীর হারামের মাধ্যমে গঠিত, তা জাহান্নামের
ইন্ধন হবে” কার বাণী?
(ক) জনৈক সাহাবীর (খ) মহানবী (সা:) এর
(গ) আল-হর (ঘ) পীরের
- ২৬। কোন বিষয়গুলো হতে পবিত্র কুরআন সুরক্ষিত?
i. সংযোজন বিয়োয়োজন
ii. পরিবর্তন
iii. পরিবর্ধন
নিচের কোনটি সঠিক?
(ক) i ও ii (খ) i ও iii
(গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
- ২৭। মাদানী সূরায় রয়েছে-
i. নিফাকের পরিচয়
ii. কাফিরের পরিচয়
iii. মুনাফিকের ষড়যন্ত্র
নিচের কোনটি সঠিক?
(ক) i ও ii (খ) i ও iii
(গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
- ২৮। পৃথিবীর একক সৃষ্টিকর্তার ব্যাপারে বশিরের সংশয়
বিদ্যমান। ইসলামের দৃষ্টিতে এ বিশ্বাসের নাম-
(ক) সর্বজনীন স্বীকৃতি
(খ) কুফরির পরিচয়
(গ) ইমানের বহিঃপ্রকাশ
(ঘ) তাওহীদের পরিপন্থী
- নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৯ ও ৩০নং প্রশ্নের উত্তর
দাওঃ
ইসলাম একটি গতিশীল পূণাজ ও সর্বজনীন জীবন
ব্যবস্থা। এতে কিয়ামত পর্যন্ত আগমনকারী সকল
মানুষের জন্য পরিপূর্ণ দিক নির্দেশনা রয়েছে।
- ২৯। এখানে শরীয়তের কোন উৎসের প্রতি ইঙ্গিত করা
হয়েছে?
(ক) সুন্নাহ (খ) ইজমা
(গ) কিয়াস (ঘ) ইজতেহাদ
- ৩০। বিজ্ঞান সম্মত ও যৌক্তিক উৎস কোনটি?
(ক) কুরান (খ) সুন্নাহ
(গ) ইজমা (ঘ) কিয়াস

মূল্যায়ন পরীক্ষা- ২০২০

শ্রেণি - নবম

বিষয় : খ্রিষ্টধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

বিষয় কোড : ১১৪

(বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

সময় : ৩০ মিনিট

পূর্ণমান : ৩০

দ্রষ্টব্য: সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রের প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণ সম্বলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি (●) বলপয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১।

- ১। ঈশ্বরের কাছ থেকে মানুষ যে প্রতিশ্রুতি লাভ করেছিল এর নাম কী?
- (ক) কর্তৃত্ব (খ) ক্ষমতা
(গ) মুক্তি (ঘ) স্বাধীনতা
- ২। মোশীর নেতৃত্বে কোন জাতি মুক্তি পায়?
- (ক) মিশরীয় (খ) ফিলিস্তিন
(গ) আরবীয় (ঘ) ইস্রায়েল
- ৩। “তাহলেইতো তোমাদের স্বাধীন করে দিব।” কোন পদে রয়েছে?
- (ক) লুক ৮ : ৩২ (খ) লুক ১০ : ৩৩
(গ) যোহন ৮ : ২৪ (ঘ) যোহন ৮ : ৩২
- ৪। স্বাধীনতা খাঁটি ব্যক্তির সাথে সম্পর্কযুক্ত-
- i. ঈশ্বরের প্রতিমূর্তিতে মানুষ সৃষ্ট
ii. ঈশ্বর পবিত্র
iii. ঈশ্বর শক্তিশালী
নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i ও ii (খ) i ও iii
(গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
- ৫। স্বাধীনতার প্রধান বাধা কোনটি?
- (ক) অজ্ঞতা (খ) ভয়
(গ) পরাধীনতা (ঘ) দায়িত্বহীনতা
- ৬। মানব জাতির ইতিহাসে যীশু কিসের প্রতীক?
- (ক) পরিদ্রাণের (খ) স্বাধীনতার
(গ) মুক্তির (ঘ) পুনরুত্থানের
- ৭। যীশু উপস্থিত জনতাকে কোনটির সুযোগ দিয়েছিলেন?
- (ক) আত্মসচেতনতার (খ) সমালোচনার
(গ) প্রার্থনার (ঘ) আত্মমূল্যায়নের
- ৮। ভিন্নতায় কোনটি আসে?
- (ক) ঐক্য (খ) স্বাতন্ত্র্য
(গ) বিচ্ছিন্নতা (ঘ) সীমাবদ্ধতা
- ৯। প্রতিটি সৃষ্টি মহিমাম্বিত হয়-
- i. একক সৌন্দর্যে
ii. অনন্য সৌন্দর্যে
iii. একক বৈশিষ্ট্যে
নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i ও ii (খ) i ও iii
(গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
- ১০। মন্ডলী মানুষের সেবায় প্রাণবন্দু-
- i. ঈশ্বরকে ভালোবেসে
ii. মঙ্গলবাণী প্রচার করে
iii. আত্মমানবতার সেবায় নিয়োজিত থেকে
নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i ও ii (খ) i ও iii
(গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
- নিচের উদ্দীপকটি পড়ে ১১ ও ১২নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- ড: জোনাথন তার প্রতিবেশীর সাথে সুসম্পর্ক গড়ে তুলেছেন। তিনি তার সেবা দিয়ে সবাইকে আপন করে নিয়েছেন।
- ১১। ড: যোনাথনের সুসম্পর্ক গড়ে তোলার পেছনে কোন ধরনের কারণ নির্দেশ করে?
- (ক) সামাজিকতা (খ) সেবাদান
(গ) সবার পাশে দাঁড়ানো (ঘ) ব্যক্তিদের প্রকাশ
- ১২। ড: যোনাথন সেবা দিয়ে সবাইকে আপন করেছেন। এর যথার্থ কারণে হলো-
- i. অর্জিত শিক্ষার সার্থকতা প্রকাশ
ii. সুসম্পর্ক বজায় রাখে
iii. জীবনকে পূর্ণ করা
নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i ও ii (খ) i ও iii
(গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
- ১৩। নিঃসঙ্গতা কেমন অনুভূতি?
- (ক) সুখকর (খ) দুঃখপূর্ণ
(গ) কষ্টকর (ঘ) স্বপ্নময়
- ১৪। সাধু পলের পিতা কোন গোষ্ঠীর লোক ছিলেন?
- (ক) যুদ গোষ্ঠী (খ) লেবী গোষ্ঠী
(গ) রূবেন গোষ্ঠী (ঘ) বেঞ্জামিন গোষ্ঠী

- ১৫। পারিপার্শ্বিক সমাজ কোনটি?
 (ক) ধর্মের বিধান পালন করা
 (খ) গুরুজনদের শ্রদ্ধা করা
 (গ) ধর্মশিক্ষা গ্রহণ করা
 (ঘ) পুণ্যকর্ম সাধন করা
- ১৬। সাধু ম্যাক্সিমিলিয়ন কলবে কত খ্রিষ্টাব্দে পোল্যান্ডে জন্মগ্রহণ করেন?
 (ক) ১৯১৮ খ্রীঃ (খ) ১৯৩০ খ্রীঃ
 (গ) ১৮৯৪ খ্রীঃ (ঘ) ১৮৯৮ খ্রীঃ
- ১৭। কোনটি জীবনে আনে সুখ, শান্তি, আনন্দ ও পূর্ণতা?
 (ক) সম্প্রীতি (খ) বন্ধুত্ব
 (গ) নিঃসঙ্গতা (ঘ) স্বাধীনতা
- ১৮। একাকিত্ব দূর করতে কিসের প্রয়োজন হয়?
 (ক) ক্ষমার (খ) বন্ধুত্বের
 (গ) বিশ্বাসের (ঘ) ভালোবাসার
- ১৯। মার্টিন লুথার কিং আমেরিকাতে কোন অধিকার আদায়ে সংগ্রাম করেছেন?
 (ক) ককেশীয় (খ) মঙ্গোলীয়
 (গ) নিগ্রো (ঘ) শ্বেতাঙ্গ
- ২০। সমাজের মধ্য দিয়েই মানুষ কীভাবে প্রতিষ্ঠিত হয়?
 (ক) পারিবারিক সূত্রে (খ) সামাজিক সূত্রে
 (গ) উত্তরাধিকারসূত্রে (ঘ) অর্থনৈতিক সূত্রে
- ২১। মানুষ কীভাবে দায়িত্বশীল হতে পারে?
 (ক) স্বাধিকার অর্জনের মাধ্যমে
 (খ) স্বাধীনতা অর্জনের মাধ্যমে
 (গ) কর্তব্য পালনের মাধ্যমে
 (ঘ) দায়িত্বপ্রাপ্ত হওয়ার মাধ্যমে
- ২২। মানুষ মহৎ গুণের সমন্বয়ে সমাজকে জয় করতে পারে। এর প্রকৃত উদাহরণ হলো—
 i. দারিদ্র্য দূর হয়
 ii. পরিবেশ দূষণ রোধ করা যায়
 iii. ধনী-গরিবের বৈষম্য বেড়ে যায়
 নিচের কোনটি সঠিক?
 (ক) i ও ii (খ) i ও iii
 (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
- নিচের উদ্দীপকটি পড়ে ২৩ ও ২৪নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
 এডু এলাকার একজন সম্মান্ড ব্যক্তি। সে প্রতিদিন পরিবারের সবাইকে নিয়ে প্রার্থনা কর। গরিব লোকদের সাহায্য করে। তাদের চিকিৎসায় যথাসাধ্য
- সহযোগিতা করে। সুপারামর্শ দেয়। রাস্তা মেরামত করে দেয়।
- ২৩। এডু স্বেচ্ছায় উপরোক্ত কাজ করে কারণ—
 (ক) উক্ত কাজে সম্মান আছে
 (খ) ধন সম্পদ যথেষ্ট আছে
 (গ) অসুস্থের স্বাধীনতা আছে
 (ঘ) উক্ত কাজে সান্দ্রনা আছে
- ২৪। উপরোক্ত কাজগুলোর ভিত্তি হলো—
 i. ঈশ্বরের প্রতি সাড়াদান
 ii. মানুষের প্রতি সাড়াদান
 iii. সৃষ্টির মঙ্গলে কাজ করা
 নিচের কোনটি সঠিক?
 (ক) i ও ii (খ) ii ও iii
 (গ) i ও iii (ঘ) i, ii ও iii
- ২৫। যীশুর জীবনে কোনটি অন্যতম গুণ ছিল?
 (ক) ধৈর্য (খ) বাধ্যতা
 (গ) স্বাধীনতা (ঘ) স্বেচ্ছাচারিতা
- ২৬। কোনটি ব্যক্তিকে তার ব্যক্তিসত্তায় বেড়ে উঠতে সাহায্য করে?
 (ক) স্বাধীনতা (খ) কর্তৃত্ব
 (গ) বাধ্যতা (ঘ) ক্ষমতা
- ২৭। কত বছর বয়সে যীশু জেরুশালেম মন্দিরে হারিয়ে যায়?
 (ক) ১০ বছর (খ) ১২ বছর
 (গ) ১৪ বছর (ঘ) ১৬ বছর
- ২৮। পরিপূর্ণ মানুষ হওয়ার প্রকৃত পদ্ধতি কী?
 (ক) স্বাধীনভাবে চলা
 (খ) কর্তৃপক্ষের প্রতি বাধ্য থাকা
 (গ) ক্ষমতা প্রয়োগ
 (ঘ) যথার্থ দায়িত্ব পালন
- ২৯। বাধ্যতা স্বাধীনতারাই আশা কারণ—
 i. বাধ্যতাবিহীন স্বাধীনতা স্বেচ্ছাচার
 ii. বাধ্যতা ও স্বাধীনতার লক্ষ্য এক
 iii. স্বাধীনতা থেকে বাধ্যতার জন্ম
 নিচের কোনটি সঠিক?
 (ক) i ও ii (খ) i ও iii
 (গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
- ৩০। যাকোব ও যোহনের বাবার নাম কী ছিল?
 (ক) সমরীয় (খ) আলেকজান্ডার
 (গ) জেবেদ (ঘ) শলোমন

মূল্যায়ন পরীক্ষা- ২০২০

শ্রেণি : নবম

বিষয় : বাংলা ১ম পত্র

(বছনির্বাচনি অভীক্ষা)

সময় : ৩০ মিনিট

পূর্ণমান -৩০

[দ্রষ্টব্য: সরবরাহকৃত বছনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রের প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণ সম্বলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি (●) বলপয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান-১]

- ১। যে জাতি মনে বড় নয়, সে জাতি জ্ঞানেও বড় নয়- এটি কার উক্তি?
ক) রোকেন্দ্র সাখাওয়াত হোসেনের
খ) মোতাহের হোসেন চৌধুরীর
গ) জাহানারা ইমামের
ঘ) প্রমথ চৌধুরীর
- ২। বাংলা সাহিত্যে কাকে 'বীরবল' নামে অভিহিত করা হয়?
ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
খ) কাজী নজরুল ইসলামকে
গ) প্রমথ চৌধুরীকে
ঘ) ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহকে
- ৩। 'জ্ঞানের সৃষ্টি মন সাপেক্ষ'- 'মন সাপেক্ষ' অর্থ কী?
ক) মনোবাহিত
খ) মনোনির্ভর
গ) মনোনির্ভরশীল
ঘ) মনোগ্রাহ্য
- ৪। দীনেশচন্দ্র সেনের রচিত মৌলিক গ্রন্থ-
i. মৈমনসিংহ গীতিকা
ii. রামায়ণী কথা
iii. জড়ভরত
নিচের কোনটি সঠিক?
ক) i ও ii
খ) i ও iii
গ) ii ও iii
ঘ) i, ii ও iii
- ৫। 'পল্লিসাহিত্য' প্রবন্ধে বর্ণিত চীন দেশে সংগঠিত গল্প কোনটি?
ক) আলাউদ্দিনের আশ্চর্য প্রদীপ
খ) আলী বাবা চল্লিশ চোর
গ) রাখালের পিঠা গাছের কথা
ঘ) রাক্ষসপুরীর ঘুমন্ত রাজকন্যা
- ৬। 'ফক্কিকার' বলতে কী বোঝায়?
ক) ফাঁকিবাজি
খ) ফন্দিফিকির
গ) ফরমান
ঘ) ফরিয়াদ
- ৭। 'মমতাদি' গল্পে লেখক দৃষ্টিগ্ৰহণ করেছিলেন কেন?
ক) মমতাদি কথা না বলায়
খ) মমতাদি কাজ ছেড়ে দেবে বলে
গ) মমতাদির বরের চাকরির জন্য
ঘ) মমতাদির গালে আঙ্গুলের দাগ দেখে
- ৮। মানিক বন্দ্যোপাধ্যায় কখন জন্মগ্রহণ করেন?
ক) ১৮৯৯ সালে
খ) ১৯০৩ সালে
গ) ১৯০৪ সালে
ঘ) ১৯০৮ সালে
- ৯। 'মমতাদি' গল্পের মমতাদি চরিত্রে প্রকাশ পেয়েছে-
i. আত্মমর্যাবোধ
ii. দায়িত্বশীলতা
iii. লেহবাসল্য
নিচের কোনটি সঠিক?
ক) i ও ii
খ) i ও iii
গ) ii ও iii
ঘ) i, ii ও iii
- ১০। পয়লা বৈশাখকে লেখক কোন কারণে শ্রেষ্ঠ উৎসব বলেছেন?
ক) সংস্কৃতির
খ) ঐক্যের
গ) সামাজিকতার
ঘ) ঐতিহ্যের
- নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং ১১ ও ১২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
একটি বিশেষ তারিখে রমনার বটমূলে প্রতিবছর ভোর থেকে গানের আসর বসে। নানান সাজে সজ্জিত হয়ে নারী-পুরুষ আবালবৃদ্ধ-বনিতা সেখানে জমা হয়।
- ১১। উদ্দীপকটি কোন দিনের কথা স্বরণ করিয়ে দেয়?
ক) পয়লা বৈশাখ
খ) একুশে ফেব্রুয়ারি
গ) ছাব্বিশে মার্চ
ঘ) ষোলই ডিসেম্বর
- ১২। রমনার বটমূলের অনুষ্ঠানের মাধ্যমে বাঙালির কোন চেতনাটি প্রকাশ পেয়েছে?
ক) উৎসবের শ্রেষ্ঠত্ব
খ) সাংস্কৃতিক ভিন্নতা
গ) ঐক্যবোধ
ঘ) বহুমুখী ভাবনা
- ১৩। 'লইছে যে তব নাম বঙ্গের সংগীতে'- এখানে কার নামের কথা বলা হয়েছে?
ক) কবির
খ) কপোতাক্ষ নদের
গ) সাগরের
ঘ) বঙ্গবাসীর
- ১৪। 'কপোতাক্ষ নদ' কবিতায় স্মৃতিকাতরতার আবরণে কোন বিষয়টি প্রকাশিত হয়েছে?
ক) দেশপ্রেম
খ) প্রকৃতিস্নেহ
গ) নদীর প্রতি মমতা
ঘ) শৈশবস্মৃতি

১৫। 'কপোতাক্ষ নদ' কবিতায় 'স্নেহের ভূষণ' কথাটিতে প্রকাশ পেয়েছে কবির-

i. স্মৃতিকাতরতা ii. স্বাজাত্যবোধ

iii. স্বদেশপ্রেম

নিচের কোনটি সঠিক?

ক) i খ) ii

গ) iii ঘ) i ও iii

১৬। কী দেখে পূজারী ভজনালয় খুলল?

ক) দেবতা খ) মানুষ

গ) ঠাকুর ঘ) স্বপন

১৭। 'মানুষ' কবিতায় চেঙ্গিস খানকে কিসের প্রতীক ভাবা হয়েছে?

ক) প্রতিবাদের খ) কল্যাণের

গ) বিচারকের ঘ) ধ্বংসের

১৮। গজনির সুলতান কত বার ভারতবর্ষ আক্রমণ করেন?

ক) সাত বার খ) দশ বার

গ) এগারো বার ঘ) সতেরো বার

১৯। 'আমি কোনো আগন্তুক নই' কবিতায় বাতাস ছিল কেমন?

ক) তপ্ত খ) শিথিল

গ) কোমল ঘ) জলজ

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২০ ও ২১ নং প্রশ্নের উত্তর

দাও:

ওই যে দেখ নীল নোয়ানো সবুজ ঘেরা গাঁ

কলার পাতা দোলায় চামর শিশির ধোঁয়ায় পা।

২০। উদ্দীপকটি নিচের কোন কবিতার সাথে অধিক সাদৃশ্যপূর্ণ?

ক) সেইদিন এই মাঠ খ) পল্লিজাননী

গ) আমি কোনো আগন্তুক নই ঘ) আমার পরিচয়

২১। এই সাদৃশ্যপূর্ণ দিকটি হলো-

i. গাঁয়ের সাথে মানুষের সম্পর্ক অত্যন্ত নিবিড়

ii. জন্মভূমি আর জননী এক ও অভিন্ন

iii. গাঁয়ে যাবার জন্য মানুষের ব্যাকুলতা

নিচের কোনটি সঠিক?

ক) i ও ii খ) ii ও iii

গ) i ও iii ঘ) i, ii ও iii

২২। "তোমাকে পাওয়ার জন্য, হে স্বাধীনতা" কবিতায় কার কপাল ভাঙল?

ক) কিশোরীর খ) সাকিনা বিবির

গ) হরিদাসীর ঘ) মোল্লা বাড়ির বউর

২৩। কবি শামসুর রাহমানের কাব্যের বিষয় ও উপাদান কিরূপ?

ক) প্রকৃতি নির্ভর খ) গ্রাম নির্ভর

গ) শহরকেন্দ্রিক ঘ) বৈচিত্র্যময়

২৪। প্রভুর বাস্তুভিটায় আর্তনাদরত কুকুরটি হলো-

i. জিঘাংসার প্রতীক ii. হায়েনার প্রতি বীরশঙ্কর প্রতীক

iii. প্রতিশোধপরায়ণতার প্রতীক

নিচের কোনটি সঠিক?

ক) i ও ii খ) i ও iii

গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii

২৫। বাংলা সাহিত্যে ইংরেজি উপন্যাসের আদলে উপন্যাস রচনার সূত্রপাত ঘটে কখন?

ক) দেড়শ বছর আগে খ) দুইশ বছর আগে

গ) আড়াইশ বছর আগে ঘ) তিশ বছর আগে

২৬। 'কাকতাদুয়া' উপন্যাসে বুধা চরিত্রটি দ্বারা উপন্যাসিক প্রকাশ করেছেন-

ক) দরিদ্রতা খ) মুক্তিযুদ্ধ

গ) কিশোর মনস্তত্ত্ব ঘ) এতিম শিশুর জীবন

২৭। বুধার চোখ লাল দেখলে চাচির মনে হয়, বুধা যেন তার-

i. বাবা ii. চাচা

iii. মুরকি

নিচের কোনটি সঠিক?

ক) i ও ii খ) ii ও iii

গ) i ও iii ঘ) i, ii ও iii

২৮। 'বহিপীর' নাটক কত সালে ঢাকা থেকে প্রথম প্রকাশিত হয়?

ক) ১৯৬০ খ) ১৯৬১

গ) ১৯৬৪ ঘ) ১৯৬৫

নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং ২৯ ও ৩০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

'নদীর একুল ভাঙে, ওকুল গড়ে এইতো নদীর খেলা
সকালবেলা আমির যে ভাই, ফকির সন্ধ্যাবেলা'।

২৯। উদ্দীপকটির পরিস্থিতি 'বহিপীর' নাটকের কোন চরিত্রের সাথে সাদৃশ্যপূর্ণ?

ক) তাহেরা খ) খোদজা

গ) বহিপীর ঘ) হাতেম

৩০। উক্ত সাদৃশ্যের কারণ হলো-

ক) হারানো নববধূকে খুঁজে পেয়েও কাছে না পাওয়া

খ) অনেক চেষ্টাতেও জমিদারি রক্ষায় ব্যর্থ হওয়া

গ) সন্তানকে নিজের আকাজক্ষা বোঝাতে অক্ষম হওয়া

ঘ) ইচ্ছের বিরুদ্ধে অসম বোঝাতে শিকার হওয়া



